

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21007/19
Codice Campione:
15366/19
Codice: 0151660010SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Corridori 40 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.6	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	606	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	438	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	26	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	79	±19	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	15	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	17	±4	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	1		
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	28	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	34	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	43	±1	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21007/19
Codice Campione:
15366/19
Codice: 0151660010SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Corridori 40 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21007/19

Codice Campione:

15366/19

Codice: 0151660010SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Corridori 40 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****19903/19****Codice Campione:****15367/19****Codice:** 0151660010SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** fraz. Cassina Amata - Via Corridori 40 (scuola infanzia)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 03/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21008/19
Codice Campione:
15370/19
Codice: 0151660018SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Vivaldi 26 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.11	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	583	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	422	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	27	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	85	±21	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	14	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	9	±2	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	23	±4	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	40	±3	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35	±1	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21008/19
Codice Campione:
15370/19
Codice: 0151660018SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Vivaldi 26 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	35	±15	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	±1	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21008/19

Codice Campione:

15370/19

Codice: 0151660018SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Vivaldi 26 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

19904/19

Codice Campione:

15371/19

Codice: 0151660018SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Vivaldi 26 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21009/19
Codice Campione:
15372/19
Codice: 0151660004SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via C. Battisti 36 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.7 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	657 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	474 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	25 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	80	±20	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	13	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	25	±6	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	34	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	34	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	70	±3	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21009/19
Codice Campione:
15372/19
Codice: 0151660004SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via C. Battisti 36 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	±1	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3 (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****21009/19****Codice Campione:****15372/19****Codice:** 0151660004SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** Via C. Battisti 36 (scuola infanzia)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 15/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	30

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

19905/19

Codice Campione:

15373/19

Codice: 0151660004SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via C. Battisti 36 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21010/19
Codice Campione:
15374/19
Codice: 0151660014SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.13 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	484 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	349 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	19 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	58	±14	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	12	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	16	±4	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	25	±5	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	20	±3	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30	±1	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	▶ 2.45 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	24	±7	200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21010/19
Codice Campione:
15374/19
Codice: 0151660014SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21010/19

Codice Campione:

15374/19

Codice: 0151660014SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****19906/19****Codice Campione:****15375/19****Codice:** 0151660014SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** Via Trieste 99 (scuola infanzia)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 03/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21011/19
Codice Campione:
15376/19

Codice: 0151660007SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Anzio 16 (scuola infanzia) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.9	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	546	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	395	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	27	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	87	±21	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	13	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	17	±4	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	29	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	39	±3	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	34	±1	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21011/19
Codice Campione:
15376/19

Codice: 0151660007SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Anzio 16 (scuola infanzia) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	±1	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3 (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21011/19

Codice Campione:

15376/19

Codice: 0151660007SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Anzio 16 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****19907/19****Codice Campione:****15377/19****Codice:** 0151660007SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** fraz. Cassina Amata - Via Anzio 16 (scuola infanzia)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 03/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21012/19
Codice Campione:
15378/19
Codice: 0151660008SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: via Bolivia 37 (Scuola Infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.6 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	660 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	477 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	28 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	86	±21	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	16	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	19	±5	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	9 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	27	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	48	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21012/19
Codice Campione:
15378/19
Codice: 0151660008SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: via Bolivia 37 (Scuola Infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21012/19

Codice Campione:

15378/19

Codice: 0151660008SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: via Bolivia 37 (Scuola Infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

19908/19

Codice Campione:

15379/19

Codice: 0151660008SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: via Bolivia 37 (Scuola Infanzia)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21013/19
Codice Campione:
15380/19

Codice: 0151660003SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Via IV novembre 49 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	26 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	81	±20	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	13	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	24	±6	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	32	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	34	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	67	±3	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	▶ 0.13 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21013/19
Codice Campione:
15380/19

Codice: 0151660003SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Via IV novembre 49 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	10
Bromodiclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Triometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	30
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.11	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.7	(*)	6.5 - 9.5

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****21013/19****Codice Campione:****15380/19****Codice:** 0151660003SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** Via IV novembre 49 (scuola primaria)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 15/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Conducibilità a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	643 (*)	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	465 (*)	(*)	1500

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

19909/19

Codice Campione:

15381/19

Codice: 0151660003SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via IV novembre 49 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21014/19
Codice Campione:
15382/19
Codice: 0151660013SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	533	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	385	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	29	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	93	±23	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	13	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	16	±4	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	27	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	33	±1	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21014/19
Codice Campione:
15382/19
Codice: 0151660013SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	23	±10	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	±1	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21014/19

Codice Campione:

15382/19

Codice: 0151660013SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****19910/19****Codice Campione:****15383/19****Codice:** 0151660013SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** Via Trieste 103 (scuola primaria)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 03/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)

Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21015/19
Codice Campione:
15384/19
Codice: 0151660009SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Corridori 38 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.13	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.6	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	630	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	455	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	28	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	89	±22	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	15	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	19	±5	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	28	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	45	±1	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21015/19
Codice Campione:
15384/19
Codice: 0151660009SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Corridori 38 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21015/19

Codice Campione:

15384/19

Codice: 0151660009SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: fraz. Cassina Amata - Via Corridori 38 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1 (*)	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2 (*)	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****19911/19****Codice Campione:****15385/19****Codice:** 0151660009SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** fraz. Cassina Amata - Via Corridori 38 (scuola primaria)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 03/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21016/19
Codice Campione:
15386/19

Codice: 0151660005SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Incirano - Via San Michele del Carso 29 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.7	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	560	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	405	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	22	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	67	±17	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	12	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	21	±5	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	6	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<5		50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	69	±3	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	0.25	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	22	±6	200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	30	±8	50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21016/19
Codice Campione:
15386/19

Codice: 0151660005SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Incirano - Via San Michele del Carso 29 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	±1	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3 (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****21016/19****Codice Campione:****15386/19****Codice:** 0151660005SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** Incirano - Via San Michele del Carso 29 (scuola primaria)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 15/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	30

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****19912/19****Codice Campione:****15387/19****Codice:** 0151660005SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** Incirano - Via San Michele del Carso 29 (scuola primaria)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 03/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21017/19
Codice Campione:
15388/19

Codice: 0151660011SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Via Manzoni 31 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.6	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	664	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	480	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	26	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	77	±19	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	16	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	19	±5	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	26	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	30	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	48	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21017/19
Codice Campione:
15388/19
Codice: 0151660011SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Manzoni 31 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****21017/19****Codice Campione:****15388/19****Codice:** 0151660011SCU**Data Prelievo:** 01/07/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019**Indirizzo:** Via Manzoni 31 (scuola primaria)**Data Inizio Prova:** 01/07/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 15/07/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:****Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio

(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

19913/19

Codice Campione:

15389/19

Codice: 0151660011SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Manzoni 31 (scuola primaria)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21018/19
Codice Campione:
15392/19

Codice: 0151660002SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Via Italia 13 (scuola secondaria I grado) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.11	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.7	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	654	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	472	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	38	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	129	±32	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	13	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	24	±6	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	34	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	71	±3	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21018/19
Codice Campione:
15392/19
Codice: 0151660002SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Italia 13 (scuola secondaria I grado)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	21	±9	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	±1	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21018/19

Codice Campione:

15392/19

Codice: 0151660002SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Italia 13 (scuola secondaria I grado)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°: 19914/19

Codice Campione: 15393/19

Codice: 0151660002SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Italia 13 (scuola secondaria I grado)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21019/19
Codice Campione:
15394/19

Codice: 0151660015SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Via Chopin 9 (scuola secondaria I grado) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 15/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.8 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	586 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	424 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	31 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	101	±25	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	14	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	9	±2	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	23	±4	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	41	±3	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35	±1	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21019/19
Codice Campione:
15394/19
Codice: 0151660015SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Chopin 9 (scuola secondaria I grado)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21019/19

Codice Campione:

15394/19

Codice: 0151660015SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Chopin 9 (scuola secondaria I grado)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 15/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

19915/19

Codice Campione:

15395/19

Codice: 0151660015SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via Chopin 9 (scuola secondaria I grado)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21734/19
Codice Campione:
15396/19

Codice: 0151660012SCU **Data Prelievo:** 01/07/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 01/07/2019
Indirizzo: Via U. La Malfa 7 (scuola secondaria I grado) **Data Inizio Prova:** 01/07/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 23/07/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.11 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.7 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	634 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	457 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	30 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	96	±24	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	15	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	19	±5	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	1		
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	0.65 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	28	±2	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	26	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	46	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	▶ 2.29 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
21734/19
Codice Campione:
15396/19
Codice: 0151660012SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via U. La Malfa 7 (scuola secondaria I grado)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 23/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

21734/19

Codice Campione:

15396/19

Codice: 0151660012SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via U. La Malfa 7 (scuola secondaria I grado)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo:
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Data Prelievo: 01/07/2019
Data Arrivo Camp.: 01/07/2019
Data Inizio Prova: 01/07/2019
Data Fine Prova: 23/07/2019

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

19916/19

Codice Campione:

15397/19

Codice: 0151660012SCU

Data Prelievo: 01/07/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 01/07/2019

Indirizzo: Via U. La Malfa 7 (scuola secondaria I grado)

Data Inizio Prova: 01/07/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 03/07/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo:

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****27213/19****Codice Campione:****20353/19**

Codice: 0151660013SCU **Data Prelievo:** 12/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 12/09/2019
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 12/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 14/09/2019
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

► Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27209/19
Codice Campione:
20354/19

Codice: 0151660013SCU **Data Prelievo:** 12/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 12/09/2019
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 12/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 17/09/2019
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.39 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8.3 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	420 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	303 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	20 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	62	±15	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	12	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	16	±4	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	22	±3	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	22	±3	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	20	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27209/19
Codice Campione:
20354/19

Codice: 0151660013SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1 (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27209/19

Codice Campione:

20354/19

Codice: 0151660013SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27211/19

Codice Campione:

20355/19

Codice: 0151660013SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Alachlor	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Ametrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Cianazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Desmetrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Metolaclor	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Molinate	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Prometon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Prometrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Propazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Simazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Terbutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Terbutrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina desetil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina desisopropil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Desetil-Terbutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
LM6	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Oxadiazon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Pendimethalin	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Sebutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Propanil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
2,6-Diclorobenzammide	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Bromacile	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Bentazone	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Linuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27211/19

Codice Campione:

20355/19

Codice: 0151660013SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Hexazinone	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Diuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Imidacloprid	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Isoproturon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Antiparassitari totali	µg/l	Metodo interno - LC/MS	-		0.50
Tris(2 cloroetil)fosfato	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
5Metil 2Metiltio 1,3,4tiodiazolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
1,5-Pentametilene tetrazolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Mebicar	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Dimetridazolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.30

Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

- ◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza
 - ▶ Limite di riferimento superato
- I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281
 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****27214/19****Codice Campione:****20356/19**

Codice: 0151660013SCU **Data Prelievo:** 12/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 12/09/2019
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 12/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 14/09/2019
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale bagno
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

► Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27210/19
Codice Campione:
20357/19

Codice:	0151660013SCU	Data Prelievo:	12/09/2019
Comune:	PADERNO DUGNANO	Data Arrivo Camp.:	12/09/2019
Indirizzo:	Via Trieste 103 (scuola primaria)	Data Inizio Prova:	12/09/2019
Tipo Acqua:	RETE	Data Fine Prova:	17/09/2019
Prelevatore:	Aiello C.		
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.		
Nota prelievo:	locale bagno		
Campionamento:	I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)		

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	37	±16	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Trialomtani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	1	(*)	30
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	1.10	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8.2	(*)	6.5 - 9.5
Conducibilità a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	390	(*)	2500

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27210/19
Codice Campione:
20357/19

Codice: 0151660013SCU **Data Prelievo:** 12/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 12/09/2019
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 12/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 17/09/2019
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale bagno
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	281 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	18 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	54	±13	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	10	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	15	±4	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	1		
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	8 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	21	±3	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	18	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	16	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	35	±10	200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

► Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****27210/19****Codice Campione:****20357/19**

Codice: 0151660013SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale bagno
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Data Prelievo: 12/09/2019
Data Arrivo Camp.: 12/09/2019
Data Inizio Prova: 12/09/2019
Data Fine Prova: 17/09/2019

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27212/19

Codice Campione:

20358/19

Codice: 0151660013SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale bagno
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Alachlor	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Ametrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Cianazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Desmetrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Metolaclor	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Molinate	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Prometon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Prometrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Propazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Simazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Terbutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Terbutrina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina desetil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Atrazina desisopropil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Desetil-Terbutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
LM6	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Oxadiazon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Pendimethalin	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Sebutilazina	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Propanil	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
2,6-Diclorobenzammide	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Bromacile	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Bentazone	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Linuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27212/19

Codice Campione:

20358/19

Codice: 0151660013SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 103 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: Aiello C.
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: locale bagno
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Hexazinone	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Diuron	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Imidacloprid	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Isoproturon	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Antiparassitari totali	µg/l	Metodo interno - LC/MS	-		0.50
Tris(2 cloroetil)fosfato	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
5Metil 2Metiltio 1,3,4tiodiazolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
1,5-Pentametilene tetrazolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Mebicar	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.10
Dimetridazolo	µg/l	Metodo interno - LC/MS	<0.02		0.30

Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni.

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

- ◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza
 - ▶ Limite di riferimento superato
- I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281
 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27930/19
Codice Campione:
20560/19

Codice: 0151660017SCU **Data Prelievo:** 17/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 17/09/2019
Indirizzo: Via Sondrio 32 (scuola infanzia) **Data Inizio Prova:** 17/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 23/09/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: erogatore
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO (*)		
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.12 (*)		
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.5 (*)		6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	578 (*)		2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	418 (*)		1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	31 (*)		(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	100	±25	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	14	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	10	±3	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7 (*)	±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30 (*)		1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	23	±3	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	37	±3	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	35	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10 (*)		0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02 (*)		0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27930/19
Codice Campione:
20560/19

Codice:	0151660017SCU	Data Prelievo:	17/09/2019
Comune:	PADERNO DUGNANO	Data Arrivo Camp.:	17/09/2019
Indirizzo:	Via Sondrio 32 (scuola infanzia)	Data Inizio Prova:	17/09/2019
Tipo Acqua:	RETE	Data Fine Prova:	23/09/2019
Prelevatore:	B&A Consultancy		
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.		
Nota prelievo:	erogatore		
Campionamento:	I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)		

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	±1	
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3 (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27930/19

Codice Campione:

20560/19

Codice:	0151660017SCU	Data Prelievo:	17/09/2019
Comune:	PADERNO DUGNANO	Data Arrivo Camp.:	17/09/2019
Indirizzo:	Via Sondrio 32 (scuola infanzia)	Data Inizio Prova:	17/09/2019
Tipo Acqua:	RETE	Data Fine Prova:	23/09/2019
Prelevatore:	B&A Consultancy		
Matrice:	Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.		
Nota prelievo:	erogatore		
Campionamento:	I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)		

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	3	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)**Rapporto di prova n°:****27753/19****Codice Campione:****20561/19****Codice:** 0151660017SCU**Data Prelievo:** 17/09/2019**Comune:** PADERNO DUGNANO**Data Arrivo Camp.:** 17/09/2019**Indirizzo:** Via Sondrio 32 (scuola infanzia)**Data Inizio Prova:** 17/09/2019**Tipo Acqua:** RETE**Data Fine Prova:** 19/09/2019**Prelevatore:** B&A Consultancy**Matrice:** Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.**Nota prelievo:** erogatore**Campionamento:** I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

 Il Responsabile del Laboratorio
 (Dr. Lorenzo Barilli)


Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27931/19
Codice Campione:
20562/19

Codice: 0151660016SCU **Data Prelievo:** 17/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 17/09/2019
Indirizzo: Via Mascagni 12 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 17/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 23/09/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: erogatore
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.18	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7.7	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	574	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	415	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	31	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	99	±24	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	14	±4	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	10	±3	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	23	±3	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	37	±3	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	34	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27931/19
Codice Campione:
20562/19

Codice: 0151660016SCU **Data Prelievo:** 17/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 17/09/2019
Indirizzo: Via Mascagni 12 (scuola primaria) **Data Inizio Prova:** 17/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 23/09/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: erogatore
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	84	±22	
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27931/19

Codice Campione:

20562/19

Codice: 0151660016SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Mascagni 12 (scuola primaria)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: erogatore
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	- (*)		30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27754/19

Codice Campione:

20563/19

Codice: 0151660016SCU
Data Prelievo: 17/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO
Data Arrivo Camp.: 17/09/2019
Indirizzo: Via Mascagni 12 (scuola primaria)
Data Inizio Prova: 17/09/2019
Tipo Acqua: RETE
Data Fine Prova: 19/09/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: erogatore
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.
(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27932/19
Codice Campione:
20566/19

Codice: 0151660014SCU **Data Prelievo:** 17/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 17/09/2019
Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia) **Data Inizio Prova:** 17/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 23/09/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: mensa
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Colore	-	Metodo interno	NO	(*)	
Torbidità	NTU	APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003	0.17	(*)	
pH	-	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	8.0	(*)	6.5 - 9.5
Conduttività a 20° C	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	506	(*)	2500
Residuo Secco a 180° C	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 Met ISS BFA 032	364	(*)	1500
Durezza Totale	F	APAT CNR IRSA 2040A Man 29 2003	24	(*)	(15 - 50)
Calcio (Ca)	mg/l	EPA 6020 B 2014	73	±18	
Magnesio (Mg)	mg/l	EPA 6020 B 2014	13	±3	
Sodio (Na)	mg/l	EPA 6020 B 2014	15	±4	200
Potassio (K)	mg/l	EPA 6020 B 2014	2	±1	
Silice (SiO ₂)	mg/l	EPA 6020 B 2014	7	(*) ±2	
Fluoruro (F)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	<0.30	(*)	1.50
Cloruro (Cl)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	25	±3	250
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	32	±2	50
Solfato (SO ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	28	±2	250
Fosforo (P ₂ O ₅)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.5		
Ammonio (NH ₄)	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003	<0.10	(*)	0.5
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	<0.02	(*)	0.1
Ferro (Fe)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Manganese (Mn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Cromo Totale (Cr)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Arsenico (As)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Alluminio (Al)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		200
Antimonio (Sb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		5
Bario (Ba)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:
27932/19
Codice Campione:
20566/19

Codice: 0151660014SCU **Data Prelievo:** 17/09/2019
Comune: PADERNO DUGNANO **Data Arrivo Camp.:** 17/09/2019
Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia) **Data Inizio Prova:** 17/09/2019
Tipo Acqua: RETE **Data Fine Prova:** 23/09/2019
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: mensa
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Boro (B)	mg/l	EPA 6020 B 2014	<0.1		1.0
Cadmio (Cd)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1.0		5.0
Nichel (Ni)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		20
Piombo (Pb)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<2		10
Rame (Cu)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		1000
Selenio (Se)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<1		10
Vanadio (V)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<5		50
Zinco (Zn)	µg/l	EPA 6020 B 2014	<20		
Triclorofluorometano (Freon 11)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 141	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Freon 113	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1 Dicloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Cloroformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Metilcloroformio (1,1,1 Tricloroetano)	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloruro di Carbonio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Tetracloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2		
Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2 (*)		10
Bromodichlorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Dibromoclorometano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
Bromoformio	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,1,2 Tricloroetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		
1,2 Dibromoetano	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	<1		

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

 Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
 Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

 PEC: capholding@legalmail.it
 www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27932/19

Codice Campione:

20566/19

Codice: 0151660014SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: mensa
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Data Prelievo: 17/09/2019
Data Arrivo Camp.: 17/09/2019
Data Inizio Prova: 17/09/2019
Data Fine Prova: 23/09/2019

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Trialometani - Totale	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	-	(*)	30
Solventi Totali	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003 § 7.1	2	(*)	30

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

27755/19

Codice Campione:

20567/19

Codice: 0151660014SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: mensa
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B ▶	1	Pres. (1 - 3)	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile

Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

29578/19

Codice Campione:

21821/19

Codice: 0151660014SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: Cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B ▶	1	Pres. (1 - 3)	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.
 (*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

29579/19

Codice Campione:

22110/19

Codice: 0151660014SCU

Data Prelievo: 07/10/2019

Comune: PADERNO DUGNANO

Data Arrivo Camp.: 07/10/2019

Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)

Data Inizio Prova: 07/10/2019

Tipo Acqua: RETE

Data Fine Prova: 10/10/2019

Prelevatore: B&A Consultancy

Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.

Nota prelievo: Bagno

Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B ▶	3	Pres. (1 - 3)	0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◊ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)

Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it

www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

30101/19

Codice Campione:

22613/19

Codice: 0151660014SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: cucina
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it

Cliente Amiacque s.r.l. - via Rimini, 34/36 - 20142 Milano (MI)

Rapporto di prova n°:

30102/19

Codice Campione:

22614/19

Codice: 0151660014SCU
Comune: PADERNO DUGNANO
Indirizzo: Via Trieste 99 (scuola infanzia)
Tipo Acqua: RETE
Prelevatore: B&A Consultancy
Matrice: Acqua destinata al consumo umano - Limiti tratti da Decreto Legge 31/2001 + s.m.i.
Nota prelievo: bagno
Campionamento: I LAB-07 Rev. 6 - Istruzioni per i prelievi (*)

Prova	U.M.	Metodo	Risultato	Incertezza Estesa	Limiti
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100ml	Rapporti ISTISAN 2007/05 pag 58 Met ISS A 006B	0		0
Escherichia coli (E. coli)	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7030F Man 29 2003	0		0
Enterococchi	UFC/100ml	APAT CNR IRSA 7040C Man 29 2003	0		0

Il Responsabile del Laboratorio
(Dr. Lorenzo Barilli)



Il documento è firmato digitalmente ai sensi del D.Lgs.82/2005 s.m.i. e norme collegate e sostituisce il documento cartaceo e la firma autografa

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il Campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Laboratorio. Il campione non viene conservato in laboratorio oltre la data di fine prova. I Rapporti di Prova e le registrazioni relative alle prove vengono conservati per 5 anni. L'incertezza è sempre calcolata per i parametri accreditati. Qualora non venga riportata è perchè inferiore al minimo valore esprimibile. Fattore di copertura K = 2 Livello di confidenza = 95%

Le procedure di campionamento a cui si fa riferimento in questo rapporto non sono accreditate Accredia.

(*) = Prova non accreditata da ACCREDIA.

◇ Limite di riferimento superato ma compreso nell'intervallo di incertezza

▶ Limite di riferimento superato

I limiti indicati tra parentesi sono da considerarsi come valori di riferimento consigliati

CAP Holding spa

Via del Mulino 2 - Edificio U10 - 20090 Assago (MI)
Tel 02 825021 - Fax 02 82502.281

PEC: capholding@legalmail.it
www.gruppocap.it