

Bergamo, 10/12/2019

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 40016 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 9000/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORI - REP. CUCINA - T ARR 3.5°C
Luogo del prelievo: INFANZIA BATTISTI 7108 VIA BATTISTI- PADERNO D.- MI
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:00
Data consegna: 27/11/2019 Data prelievo: 27/11/2019
Data inizio prove: 28/11/2019 Data fine prove: 09/12/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevanza	Metodo di prova
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1:2017
* CONDUCEBILITA'	µS/cm	650	± 80		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
* CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	6.89	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* DUREZZA TOTALE	°F	31.4	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
* INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	1.13	± 0,23		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
* RESIDUO A 180°C	mg/l	500	± 75		20	UNI 10506:1996
* TORBIDITA'	mg/l	<1			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
* COLORE	mg Pt/l	<5			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
* ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
* CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
* CROMO	µg/l	1.6	± 0,56		1	EPA 6020B 2014
* FERRO	µg/l	<20			20	EPA 6010D 2014
* PIOMBO	µg/l	<0.5			0,5	EPA 6020B 2014
* CLORURI COME CL	mg/l	36	± 11		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* NITRATI	mg/l	32	± 9,6		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* NITRITI	µg/l	<30			30	EPA 354.1 1971
* SOLFATI COME SO4	mg/l	71	± 7,1		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0170	± 0,006		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

* = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 29/11/2019

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 38531 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8529/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA DI RETE - REP. AREA RICEVIMENTO PASTI
Luogo del prelievo: CDC 7108 – INFANZIA - VIA SONDRIO, PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 10:30
Data consegna: 11/11/2019 Data prelievo: 11/11/2019
Data inizio prove: 12/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	597	± 73		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.45	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	28.9	± 1,4		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	316	± 95		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
^ COLORE	mg PVI	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.92	± 0,67		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	23.5	± 7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354,1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0278	± 0,0097		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia
Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795
Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 29/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 38541 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8553/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA RUBINETTO - REP. CUCINA
Luogo del prelievo: SCUOLA INFANZIA VIA CORRIDORI PADERNO 7108 VIA CORRIDORI, PADERNO DUGNANO
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:00
Data consegna: 12/11/2019 Data prelievo: 12/11/2019
Data inizio prove: 13/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCTIBILITA'	µS/cm	637	± 78			
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.41	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	33.7	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.5			0,5	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	516	± 77		20	UNI EN ISO 8467:1997
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			20	UNI 10506:1996
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CROMO	µg/l	2.38	± 0,83		0,3	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			1	EPA 6020B 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			20	EPA 6010D 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	27.7	± 8,3		0,5	EPA 6020B 2014
^ NITRATI	mg/l	30.0	± 9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	45.1	± 9		30	EPA 354.1 1971
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.029	± 0,5		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 7899-2:2003
					1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 21/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 37668 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8315/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA RUBINETTO - REP. LAVAGGIO FRUTTA -
Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA VIVALDI - VIA VIVALDI, PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:15
Data consegna: 04/11/2019 Data prelievo: 04/11/2019
Data inizio prove: 05/11/2019 Data fine prove: 14/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	571	± 70		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.44	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.2	± 1,2		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	469	± 94		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.81	± 0,63		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	24.0	± 7,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	35	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO /ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 21/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 37657 - 19

Spett.le

DUSSMANN SERVICE SRL

Via Papa Giovanni XXIII, 4

24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8314/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA RUBINETTO - REP. LAVAGGIO FRUTTA -
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA TRIESTE - VIA TRIESTE, PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:30
 Data consegna: 04/11/2019 Data prelievo: 04/11/2019
 Data inizio prove: 05/11/2019 Data fine prove: 14/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	569	± 70		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.37	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	34.5	± 1,4		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	419	± 84		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	1.30	± 0,39		1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	2.48	± 0,87		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	37	± 13		20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	27.3	± 8,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 12		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	40.3	± 8,1		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 19/11/2019

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 37449 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8379/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA FREDDA DI RETE - REP. AREA RICEVIMENTO PASTI DA ESTERNO - RUBINETTO LAVABO - ANTECEDENTE AL SERVIZIO - T. PROD. 17,5 °C - T ARR 2,8°C
Luogo del prelievo: DUSSMANN - INFANZIA 7108 VIA ANZIO, PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:00
Data consegna: 06/11/2019 Data prelievo: 06/11/2019
Data inizio prove: 07/11/2019 Data fine prove: 18/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCTIBILITA'	µS/cm	509	± 62		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.50	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.0	± 1,2		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	350	± 110		20	UNI 10508:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	2.61	± 0,91		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	26.7	± 8		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	33.0	± 9,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1:2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 29/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 38553 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
 Via Papa Giovanni XXIII, 4
 24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8551/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
 Descrizione: ACQUA RUBINETTO - REP. CUCINA -
 Luogo del prelievo: CDC 7108 - SCUOLA INFANZIA VIA BOLIVIA PADERNO - VIA BOLIVIA - PADERNO DUGNANO (MI)
 Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:40
 Data consegna: 12/11/2019 Data prelievo: 12/11/2019
 Data inizio prove: 13/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo ai campioni sottoposti alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCTIBILITA'	µS/cm	681	± 83		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.36	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	35.7	± 1,4		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	518	± 78		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.19	± 0,42		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	26.6	± 8		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	30.1	± 9		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	48.1	± 9,6		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.031	± 0,011		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2 2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia
 Sede operativa di Bergamo: Via Mozzì, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795
 Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 10/12/2019

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 39997 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8998/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORI - REP. CUCINA - T ARR 3.5°C
Luogo del prelievo: PRIMARIA MANZONI 7108 VIA MANZONI- PADERNO D.- MI
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 14:20
Data consegna: 27/11/2019 Data prelievo: 27/11/2019
Data inizio prove: 28/11/2019 Data fine prove: 09/12/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
* CONDUCTIBILITA'	µS/cm	639	± 78		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
* CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.03	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* DUREZZA TOTALE	°F	30.1	± 1,2		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
* INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.5			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
* RESIDUO A 180°C	mg/l	463	± 93		20	UNI 10506 1996
* TORBIDITA'	mg/l	<1			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
* COLORE	mg PVI	<5			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
* ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
* CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
* CROMO	µg/l	2.39	± 0,84		1	EPA 6020B 2014
* FERRO	µg/l	<20			20	EPA 6010D 2014
* PIOMBO	µg/l	<0.5			0,5	EPA 6020B 2014
* CLORURI COME CL	mg/l	29.6	± 8,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* NITRATI	mg/l	30.0	± 9		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* NITRITI	µg/l	<30			30	EPA 354.1 1971
* SOLFATI COME SO4	mg/l	47.4	± 9,5		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0183	± 0,0064		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

* = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accREDITAMENTO. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 10/12/2019

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 40001 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8999/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORI - REP. CUCINA - T ARR 3.5°C
Luogo del prelievo: PRIMARIA DE MARCHI 7108 VIA IV NOVEMBRE- PADERNO D.- MI
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 14:40
Data consegna: 27/11/2019 Data prelievo: 27/11/2019
Data inizio prove: 28/11/2019 Data fine prove: 09/12/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1:2017
* CONDUCTIBILITA'	µS/cm	664	± 81		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
* CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.39	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* DUREZZA TOTALE	°F	31.2	± 1,2		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
* INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.5			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
* RESIDUO A 180°C	mg/l	432	± 86		20	UNI 10506:1996
* TORBIDITA'	mg/l	<1			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
* COLORE	mg Pt/l	<5			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
* ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
* CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
* CROMO	µg/l	2.07	± 0,72		1	EPA 6020B 2014
* FERRO	µg/l	<20			20	EPA 6010D 2014
* PIOMBO	µg/l	<0.5			0,5	EPA 6020B 2014
* CLORURI COME CL	mg/l	36	± 11		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* NITRATI	mg/l	35	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* NITRITI	µg/l	<30			30	EPA 354.1 1971
* SOLFATI COME SO4	mg/l	70.5	± 7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0178	± 0,0062		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

* = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 29/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 38538 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8526/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - REP. AREA RICEVIMENTO PASTI DA ESTERNO
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA CUIREL - VIA TRIESTE - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:10
Data consegna: 11/11/2019 Data prelievo: 11/11/2019
Data inizio prove: 12/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo ai campioni sottoposti alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	595	± 73		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.54	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	29.3	± 1,5		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	415	± 83		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ COLORE	mg P/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.51	± 0,53		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	27.4	± 8,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	41.3	± 8,3		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0163	± 0,0057		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 19/11/2019

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

Rapporto di prova Nr. 37452 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8382/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA NATURALE EROGATORE - REP. AREA RICEVIMENTO PASTI - DURANTE SERVIZIO PASTI - T. PROD. 16,0 °C - T ARR 2.8°C
Luogo del prelievo: DUSSMANN - EL. DE VECCHI 7108 VIA A. MANZONI, PADERNO DUGNANO
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:15
Data consegna: 06/11/2019 Data prelievo: 06/11/2019
Data inizio prove: 07/11/2019 Data fine prove: 18/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
^ CONDUCCIBILITA'	µS/cm	604	± 74		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.33	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.0	± 1,2		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0.52	± 0,1		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	407	± 81		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.44	± 0,5		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	27.3	± 8,2		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	28.8	± 8,6		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	45.5	± 9,1		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0111	± 0,0039		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 21/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 37661 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8316/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - REP. CUCINA -
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA DON MILANI PADERNO - VIA DON MILANI, PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:45
Data consegna: 04/11/2019 Data prelievo: 04/11/2019
Data inizio prove: 05/11/2019 Data fine prove: 14/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
^ CONDUCTIBILITA'	µS/cm	568	± 70		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.41	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	32.3	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	449	± 90		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ COLORE	mg PVI	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.89	± 0.66		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	23.8	± 7,1		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	35	± 11		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0101	± 0,0035		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 29/11/2019

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Marche n° 34

Rapporto di prova Nr. 38575 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8550/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORE - REP. CUCINA PIANO
Luogo del prelievo: CDC 7108 - PRIMARIA MAZZINI PADERNO - VIA SAN MICHELE DEL CARSO - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 12:10
Data consegna: 12/11/2019 Data prelievo: 12/11/2019
Data inizio prove: 13/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1:2017
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	473	± 58		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.72	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	26.0	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	350	± 100		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	2.08	± 0,73		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	19.0	± 7,6		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	25.5	± 7,7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0259	± 0,0091		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 10/12/2019

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

Rapporto di prova Nr. 40023 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8997/4 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA EROGATORI - REP. SELF SERVICE - T ARR 3.5°C
Luogo del prelievo: C.C. DE AMICIS 7108 VIA DE AMICIS- PADERNO D.- MI
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:00
Data consegna: 27/11/2019 Data prelievo: 27/11/2019
Data inizio prove: 28/11/2019 Data fine prove: 09/12/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017
* CONDUCTIBILITA'	µS/cm	657	± 80		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
* CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	6.94	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* DUREZZA TOTALE	°F	32.4	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
* INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.5			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
* RESIDUO A 180°C	mg/l	430	± 86		20	UNI 10506:1996
* TORBIDITA'	mg/l	<1			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
* COLORE	mg Pt/l	<5			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
* ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
* CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
* CROMO	µg/l	1.61	± 0,56		1	EPA 6020B 2014
* FERRO	µg/l	<20			20	EPA 6010D 2014
* PIOMBO	µg/l	4.1	± 1,2		0,5	EPA 6020B 2014
* CLORURI COME CL	mg/l	33.2	± 9,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* NITRATI	mg/l	35	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* NITRITI	µg/l	<30			30	EPA 354.1 1971
* SOLFATI COME SO4	mg/l	60	± 6		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0212	± 0,0074		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003

* = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 10/12/2019

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

Rapporto di prova Nr. 40020 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8997/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA DI RETE - REP. CUCINA - T ARR 3.5°C
Luogo del prelievo: C.C. DE AMICIS 7108 VIA DE AMICIS- PADERNO D.- MI
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 11:00
Data consegna: 27/11/2019 Data prelievo: 27/11/2019
Data inizio prove: 28/11/2019 Data fine prove: 09/12/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
* CONDUCTIBILITA'	µS/cm	649	± 79		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
* CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	6.99	± 0,14		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* DUREZZA TOTALE	°F	32.6	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
* INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.5			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
* RESIDUO A 180°C	mg/l	422	± 84		20	UNI 10506:1996
* TORBIDITA'	mg/l	<1			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
* COLORE	mg Pt/l	<5			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
* ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
* CADMIO	µg/l	<0.3			0,3	EPA 6020B 2014
* CROMO	µg/l	2.31	± 0,81		1	EPA 6020B 2014
* FERRO	µg/l	<20			20	EPA 6010D 2014
* PIOMBO	µg/l	<0.5			0,5	EPA 6020B 2014
* CLORURI COME CL	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* NITRATI	mg/l	35	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* NITRITI	µg/l	<30			30	EPA 354.1 1971
* SOLFATI COME SO4	mg/l	64	± 6,4		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0184	± 0,0064		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

* = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accREDITAMENTO. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzì, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 29/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 38535 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8528/2 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA DI RETE - REP. CUCINA
Luogo del prelievo: CDC 7108 - NIDO BAROGGIOLE - VIA SONDRIO, 32 - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 9:50
Data consegna: 11/11/2019 Data prelievo: 11/11/2019
Data inizio prove: 12/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	594	± 73		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.47	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.0	± 1,2		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	438	± 88		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.96	± 0,68		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	23.4	± 7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0226	± 0,0079		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCI INTestinalI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 05/12/2019

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 38734 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8590/2 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA FREDDA DI RETE - REP. CUCINA - RUBINETTO LAVABO - DURANTE PROCESSO DI LAVORAZIONE - T. PROD. 18,5 °C - T ARR 3,0°C
Luogo del prelievo: DUSSMANN - NIDO GIROTONDO 7108 VIA SABOTINO, PADERNO DUGNANO
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 9:55
Data consegna: 13/11/2019 Data prelievo: 13/11/2019
Data inizio prove: 14/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
* CONDUCEBILITA'	µS/cm	667	± 82		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
* CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.59	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* DUREZZA TOTALE	°F	35.9	± 1,4		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
* INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
* RESIDUO A 180°C	mg/l	521	± 78		20	UNI 10506:1996
* TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man 29 2003
* COLORE	mg PVI	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
* ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
* CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
* CROMO	µg/l	1.35	± 0,47		1	EPA 6020B 2014
* FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
* PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
* CLORURI COME CL	mg/l	26.8	± 8		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* NITRATI	mg/l	30.4	± 9,1		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
* SOLFATI COME SO4	mg/l	48.2	± 9,6		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

* = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 19/11/2019

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 37446 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8380/2 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA FREDDA DI RETE - REP. CUCINA - RUBINETTO LAVABO - DURANTE FASI DEL PROCESSO - T. PROD. 16,5 °C - T ARR 2.8°C
Luogo del prelievo: DUSSMANN - NIDO AVOGADRO 7108 VIA AVOGADRO 13, PADERNO DUGNANO
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 10:10
Data consegna: 06/11/2019 Data prelievo: 06/11/2019
Data inizio prove: 07/11/2019 Data fine prove: 18/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	600	± 73		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.37	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	39.6	± 1,6		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0.68	± 0,14		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	390	± 120		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.88	± 0,66		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	32.0	± 9,6		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	60	± 12		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	<0.010			0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia
Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795
Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Fermo, 29/11/2019

Registrazione Regione Marche n° 34

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 38579 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8527/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA DI RETE - REP. REFETTORIO
Luogo del prelievo: CDC 7108 - MEDIA CROCI - VIA CHOPIN, 9 - PADERNO DUGNANO (MI)
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:30
Data consegna: 11/11/2019 Data prelievo: 11/11/2019
Data inizio prove: 12/11/2019 Data fine prove: 25/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
^ CONDUCTIBILITA'	µS/cm	576	± 71		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.45	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	30.7	± 1,2		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	360	± 110		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 6020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.64	± 0,57		1	EPA 6020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	0.51	± 0,18		0,5	EPA 6020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	23.3	± 7		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	38	± 11		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	34	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.045	± 0,016		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento su superficie eseguito secondo la ISO 18593:2018; su Carcasse eseguito secondo la ISO 17604:2015. Procedure soggette ad accreditamento. Il laboratorio utilizza piastra singola

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 19/11/2019

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

Rapporto di prova Nr. 37461 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8381/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA DI RETE FREDDA - REP. AREA RICEVIMENTO PASTI DA ESTERNO - RUBINETTO LAVABO - DURANTE SERVIZIO MENSA - T. PROD. 15,5 °C - T ARR 2.8 °C
Luogo del prelievo: DUSSMANN - MEDIA ALLENDE 7108 VIA ITALIA 13, PADERNO DUGNANO
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:20
Data consegna: 06/11/2019 Data prelievo: 06/11/2019
Data inizio prove: 07/11/2019 Data fine prove: 18/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevanza	Metodo di prova
^ CONDUCEBILITA'	µS/cm	636	± 78		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
^ CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.45	± 0,15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
^ DUREZZA TOTALE	°F	31.8	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man 29 2003
^ INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	0.77	± 0,15		0,5	UNI EN ISO 8467:1997
^ RESIDUO A 180°C	mg/l	424	± 85		20	UNI 10506:1996
^ TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
^ COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
^ ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
^ CADMIO	µg/l	<0.30			0,3	EPA 8020B 2014
^ CROMO	µg/l	1.79	± 0.63		1	EPA 8020B 2014
^ FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 8010D 2014
^ PIOMBO	µg/l	<0.50			0,5	EPA 8020B 2014
^ CLORURI COME CL	mg/l	35	± 10		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ NITRATI	mg/l	35	± 10		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
^ NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
^ SOLFATI COME SO4	mg/l	68.8	± 6,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
^ AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.0136	± 0,0048		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 8090-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

^ = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

Campionamento su alimenti eseguito secondo la PO_05; su acqua secondo la PO_10; su aria secondo la PO_11; Procedure non soggette ad accreditamento. Campionamento

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512795

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468

Bergamo, 05/12/2019

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

pag. 1 di 2

Rapporto di prova Nr. 38737 - 19

Spett.le
DUSSMANN SERVICE SRL
Via Papa Giovanni XXIII, 4
24042 CAPRIATE S. GERVASIO (BG)

Identificazione: 8592/1 Matrice: Acqua destinata al consumo umano
Descrizione: ACQUA DI RETE FREDDA - REP. AREA RIC. PASTI DA EST. - RUBINETTO LAVABO - ANTECEDENTE A SERVIZIO - T. PROD. 18,5 °C - T ARR 3.0°C
Luogo del prelievo: DUSSMANN - MEDIA GRAMSCI 7108 VIA UGO LA MALFA, PADERNO DUGNANO
Prelevato da: Campionatore Intertek Qualificato - Ora prelievo 13:00
Data consegna: 13/11/2019 Data prelievo: 13/11/2019
Data inizio prove: 14/11/2019 Data fine prove: 22/11/2019

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. Eventuali note e commenti presenti nel seguente rapporto di prova non sono soggette ad accreditamento. Campione idoneo per l'esecuzione delle prove

Risultati delle Prove

Prove	Unità di misura	Valore	Incertezza estesa (1) / Limite fiduciario	Limiti di riferimento (2)	Limite di rilevabilità	Metodo di prova
* CONDUCEBILITA'	µS/cm	610	± 75		1	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
* CONCENTRAZIONE IONI IDROGENO	pH	7.37	± 0.15		1	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
* DUREZZA TOTALE	°F	32.3	± 1,3		1	APAT CNR IRSA 2040 B Man.29 2003
* INDICE DI PERMANGANATO (OSSIDABILITÀ)	mg/l	<0.50			0,5	UNI EN ISO 8467:1997
* RESIDUO A 180°C	mg/l	370	± 110		20	UNI 10506:1996
* TORBIDITA'	mg/l	<1.00			1	APAT IRSA CNR 2110 Man.29 2003
* COLORE	mg Pt/l	<5.0			5	APAT CNR IRSA 2020 C Man 29 2003
* ODORE	soglia di percezione	0, non percettibile				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
* CADMIO	µg/l	0.55	± 0,19		0,3	EPA 6020B 2014
* CROMO	µg/l	2.18	± 0,76		1	EPA 6020B 2014
* FERRO	µg/l	<20.0			20	EPA 6010D 2014
* PIOMBO	µg/l	8.3	± 2,5		0,5	EPA 6020B 2014
* CLORURI COME CL	mg/l	27.5	± 8,3		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* NITRATI	mg/l	30.5	± 9,1		0,1	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
* NITRITI	µg/l	<30.0			30	EPA 354.1 1971
* SOLFATI COME SO4	mg/l	44.6	± 8,9		0,1	APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003
* AZOTO AMMONIACALE	mg/l	0.037	± 0,013		0,01	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO ISO 7899-2:2003
CONTA ESCHERICHIA COLI	UFC/100ml	<1			1	UNI EN ISO 9308-1 :2017

* = Analisi eseguita presso un laboratorio esterno

* Prova non rientrante nell'accREDITAMENTO ACCREDIA

(1) L'incertezza estesa è calcolata per un livello di probabilità del 95% per K=2

INTERTEK ITALIA SpA

Sede legale ed amministrativa: Via Miglioli, 2/A - 20063 Cernusco sul Naviglio (MI) - Italia

Sede operativa di Bergamo: Via Mozzi, 6 - 24127 Bergamo (BG) - Italia, Tel +39 035 566341, Fax +39 035 4512755

Sede operativa di Fermo: C.da Campiglione, 20 - 63900 Fermo (FM) - Italia, Tel +39 0734 636875, Fax +39 0734 633468