

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 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 | 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 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

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 | | 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 | 33.7 | ± 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 | 516 | ± 77 | | 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 | 2.38 | ± 0,83 | | 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 | 27.7 | ± 8,3 | | 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 | <30.0 | | | 30 | EPA 354.1 1971 |
| ^ SOLFATI COME SO4 | mg/l | 45.1 | ± 9 | | 0,1 | APAT CNR-IRSA 4020 Man 29/2003 |
| ^ AZOTO AMMONIACALE | mg/l | 0.029 | ± 0,5 | | 0,01 | APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 |
| CONTA ENTEROCOCCHI INTESTINALI | UFC/100ml | <1 | | | 1 | UNI EN ISO 15709-2:2003 |
| 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. 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 (OSSIDABILITA') | 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 rilevanza | 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 |
| ^ CONDUCTIBILITA' | 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 ESCHERICCHIA 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 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. 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 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, 05/12/2019

pag. 1 di 2

Registrazione Regione Lombardia n° 030016301015

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 |
|---|----------------------|---------------------|---|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| * CONDUCTIBILITA' | 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 |
|---|----------------------|---------------------|---|---------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ^ CONDUCTIBILITA' | 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 8467:2003 |
| 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 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