

Rapporto di Prova n° 1700325/1/LABF del 10/03/2017

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1700325/1/LABF** del: **01/02/17**
 Data di arrivo: **01/02/2017**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **31/01/17**
 Data Inizio Analisi: **01/02/17** Data Fine Analisi: **02/03/17**



Campione Cliente: **Caraglio**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Plastic**
 Stoccaggio: **Fridge**
 Quantità: **0.5l**

Richiedente: **PIER H2O S.R.L.**
Via Bisalta, 70
12100 Cuneo (CN)

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico | UM | Valore | Incertezza | Limiti | Metodo |
|---|---------------|-------------|------------|---------------------------|----------------------------------|
| Concentrazione ioni idrogeno | upH | 7,74 | | [6,5; 9,5] ⁽³⁾ | APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003 |
| Colore | sc.Pt/Co mg/l | 0 | | | APAT IRSA/CNR 2020-C Man 29:2003 |
| Odore | T.dil. 25°C | 0 | | | APAT IRSA/CNR 2050 Man 29:2003 |
| Durezza Totale | °F | 38,2 | | [15; 50] ⁽³⁾ | APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003 |
| Residuo fisso a 180°C | mg/l | 302 | | Max 1500 ⁽³⁾ | APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003 |
| Sodio (Na) | mg/l | 2,2 | | Max 200 ⁽³⁾ | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Calcio (Ca) | mg/l | 110 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 26 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Numero di Colonie su Agar a 22°C | UFC/ml | 1 | | | APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003 |
| Numero di Colonie su Agar a 36°C | UFC/ml | 1 | | | APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003 |
| Enterococchi | UFC/100 ml | 0 | | Max 0 ⁽³⁾ | ISO 7899-2:2000 |
| Escherichia Coli | UFC/100 ml | 0 | | Max 0 ⁽³⁾ | ISO 9308-1:2014 |

Rapporto di Prova n° 1700325/1/LABF del 10/03/2017

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1700325/1/LABF** del: **01/02/17**
Data di arrivo: **01/02/2017**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **31/01/17**
Data Inizio Analisi: **01/02/17** Data Fine Analisi: **02/03/17**



Campione Cliente: **Caraglio**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **0.5l**

Richiedente: **PIER H2O S.R.L.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico | UM | Valore | Incertezza | Limiti | Metodo |
|------------------------|------------|----------|------------|--------|--------------|
| Pseudomonas Spp | UFC/100 ml | 0 | | | MI20392:2003 |

(3) D.L.31 del 02/02/2001

Data Rapporto di Prova: 10/03/2017

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia

