

**Rapporto di Prova n° 1601262/4/LABF del 27/04/2016**

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1601262/4/LABF** del: **15/04/16**  
Data di arrivo: **15/04/2016**  
Campionato da: **Client**  
Data Campionamento: **14/04/16**  
Data Inizio Analisi: **15/04/16** Data Fine Analisi: **26/04/16**



Campione Cliente: **14/04/2016 13:30 Govone**  
Descrizione:  
Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
Imballo: **Plastic**  
Stoccaggio: **Fridge**  
Quantità: **0.5 l**

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                           |
|---|---------------|-------------|------------|----------------|----------------------------------|
| <b>Coliformi Totali</b>                 | UFC/100 ml    | <b>0</b>    |            | Max 0 (3)      | ISO 9308-1:2014                  |
| <b>Escherichia Coli</b>                 | UFC/100 ml    | <b>0</b>    |            | Max 0 (3)      | ISO 9308-1:2014                  |
| <b>Enterococchi</b>                     | UFC/100 ml    | <b>0</b>    |            | Max 0 (3)      | ISO 7899-2:2000                  |
| <b>Clostridium perfor., spore comp.</b> | UFC/100 ml    | <b>0</b>    |            | Max 0 (3)      | D.Lgs.31/01All.3Par.1            |
| <b>Numero di Colonie su Agar a 22°C</b> | UFC/ml        | <b>1</b>    |            |                | APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003   |
| <b>Numero di Colonie su Agar a 36°C</b> | UFC/ml        | <b>1</b>    |            |                | APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003   |
| <b>Colore</b>                           | sc.Pt/Co mg/l | <b>0</b>    |            |                | APAT IRSA/CNR 2020-C Man 29:2003 |
| <b>Odore</b>                            | T.dil. 25°C   | <b>0</b>    |            |                | APAT IRSA/CNR 2050 Man 29:2003   |
| <b>Durezza Totale</b>                   | °F            | <b>26,0</b> |            | [15; 50] (3)   | APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003  |
| <b>Residuo fisso a 180°C</b>            | mg/l          | <b>302</b>  |            | Max 1500 (3)   | APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003 |
| <b>Sodio (Na)</b>                       | mg/l          | <b>3,2</b>  |            | Max 200 (3)    | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003   |
| <b>Calcio (Ca)</b>                      | mg/l          | <b>92</b>   |            |                | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003   |
| <b>Magnesio (Mg)</b>                    | mg/l          | <b>8,6</b>  |            |                | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003   |
| <b>Concentrazione ioni idrogeno</b>     | upH           | <b>7,33</b> |            | [6,5; 9,5] (3) | APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003   |

**Rapporto di Prova n° 1601262/4/LABF del 27/04/2016**

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1601262/4/LABF** del: **15/04/16**  
Data di arrivo: **15/04/2016**  
Campionato da: **Client**  
Data Campionamento: **14/04/16**  
Data Inizio Analisi: **15/04/16** Data Fine Analisi: **26/04/16**



Campione Cliente: **14/04/2016 13:30 Govone**  
Descrizione:  
Prodotto: **Acqua di acquedotto**  
Imballo: **Plastic**  
Stoccaggio: **Fridge**  
Quantità: **0.5 l**


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

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico                       | UM               | Valore     | Incertezza | Limiti                  | Metodo                         |
|---|------------------|------------|------------|-------------------------|--------------------------------|
| <b>Conducibilità elettrica spec.a20°C</b> | $\mu\text{S/cm}$ | <b>365</b> |            | Max 2500 <sup>(3)</sup> | APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003 |

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

**Lab. Director**  
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 27/04/2016