

Rapporto di Prova n° 1700214/7/LABF del 03/02/2017

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1700214/7/LABF** del: **24/01/17**
 Data di arrivo: **24/01/2017**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **24/01/17**
 Data Inizio Analisi: **24/01/17** Data Fine Analisi: **03/02/17**



Campione Cliente: **CANELLI CONSEGNA SERBATOIO COMUNALE**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Glass**
 Stoccaggio: **Fridge**
 Quantità: **1L**

Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**
Corso Nizza, 9
12100 Cuneo (CN)

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico | UM | Valore | Incertezza | Limiti | Metodo |
|---|---------|-----------------|------------|----------|---------------------------------------|
| Ammoniaca | mg/l | <0,02 | | Max 0,5 | (3) APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man 29:2003 |
| Nitrati (NO3) | mg/l | 2,1 | | Max 50 | (3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003 |
| Nitriti (NO2) | mg/l | <0,05 | | Max 0,5 | (3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003 |
| Torbidità | FTU | <0,4 | | | APAT IRSA/CNR 2110 Man 29:2003 |
| Conducibilità elettrica spec.a20°C | µS/cm | 219 | | Max 2500 | (3) APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003 |
| Durezza Totale | °F | 11,4 | | [15; 50] | (3) APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003 |
| Cloruri (Cl) | mg/l | 0,9 | | Max 250 | (3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003 |
| Solfati (SO4) | mg/l | 32,2 | | Max 250 | (3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003 |
| Fosforo Totale (P) | µg/l | <10 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Residuo fisso a 180°C | mg/l | 159 | | Max 1500 | (3) APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003 |
| Ossidabilità Kubel | mg/l O2 | <0,10 | | Max 5 | (3) UNI EN ISO 8467:1997 |
| Ferro (Fe) | µg/l | 38 | | Max 200 | (3) APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Calcio (Ca) | mg/l | 39 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 4,0 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |

Rapporto di Prova n° 1700214/7/LABF del 03/02/2017

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1700214/7/LABF** del: **24/01/17**
Data di arrivo: **24/01/2017**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **24/01/17**
Data Inizio Analisi: **24/01/17** Data Fine Analisi: **03/02/17**



Campione Cliente: **CANELLI CONSEGNA SERBATOIO COMUNALE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Glass**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **1L**

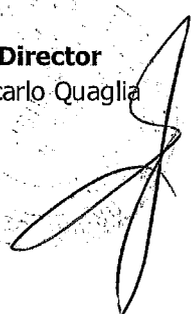
Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

| Parametro Analitico | UM | Valore | Incertezza | Limiti | Metodo |
|-------------------------------------|-------|-------------|------------|----------------|----------------------------------|
| Sodio (Na) | mg/l | 1,4 | | Max 200 (3) | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Potassio (K) | mg/l | 0,45 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Concentrazione ioni idrogeno | upH | 7,60 | | [6,5; 9,5] (3) | APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003 |
| Alcalinità | meq/l | 1,6 | | | APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003 |

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

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 03/02/2017