

Rapporto di Prova n° 1301127/7/LABF del 03/06/2013

Pag. n° 1 di 2

Numero Accettazione: **1301127/7/LABF** del: **28/03/13**
 Data di arrivo: **28/03/2013**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **28/03/13**
 Data Inizio Analisi: **28/03/13** Data Fine Analisi: **01/04/13**



Campione Cliente: **CANELLI - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Vetro Chiaro**
 Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**
 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 | 202 | | Max 2500 (3) | APAT IRSA/CNR 2030 Man.29:2003 |
| Durezza Totale | °F | 10,1 | | [15; 50] (3) | APAT IRSA/CNR 2040A Man.29:2003 |
| Cloruri (Cl) | mg/l | 1,0 | | Max 250 (3) | APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003 |
| Solfati (SO4) | mg/l | 16,0 | | 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 | 150 | | Max 1500 (3) | APAT IRSA/CNR 2090-A Man.29:2003 |
| Ossidabilità Kubel | mg/l O2 | 0,18 | | Max 5 (3) | UNI EN ISO 8467:1997 |
| Ferro (Fe) | µg/l | 184 | | Max 200 (3) | APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003 |
| Calcio (Ca) | mg/l | 35 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 3,9 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003 |

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

Rapporto di Prova n° 1301127/7/LABF del 03/06/2013

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1301127/7/LABF** del: **28/03/13**
 Data di arrivo: **28/03/2013**
 Campionato da: **Richiedente**
 Data Campionamento: **28/03/13**
 Data Inizio Analisi: **28/03/13** Data Fine Analisi: **01/04/13**



Campione Cliente: **CANELLI - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Vetro Chiaro**
 Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**
 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 | 1,9 | | Max 200 ⁽³⁾ | APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003 |
| Potassio (K) | mg/l | 0,60 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003 |
| Concentrazione ioni idrogeno | upH | 8,18 | | [6,5; 9,5] ⁽³⁾ | APAT IRSA/CNR 2060 Man.29:2003 |
| Alcalinità | meq/l | 1,7 | | | APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003 |

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

Il Direttore di Laboratorio
 dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 03/06/2013