

Rapporto di Prova n° 1500725/7/LABF del 17/03/2015

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **1500725/7/LABF** del: **11/03/15**

 Data di arrivo: **11/03/2015**

 Campionato da: **Richiedente**

 Data Campionamento: **11/03/15**

 Data Inizio Analisi: **11/03/15**

 Data Fine Analisi: **17/03/15**

 Campione Cliente: **NEIVE - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**

Descrizione:

 Prodotto: **Acqua di acquedotto**

 Imballo: **Materiale Plastico**

 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 | 0,2 | | 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 | 220 | | Max 2500 | (3) APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003 |
| Durezza Totale | °F | 13,8 | | [15; 50] | (3) APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003 |
| Cloruri (Cl) | mg/l | 1,9 | | Max 250 | (3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003 |
| Solfati (SO4) | mg/l | 4,9 | | 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 | 174 | | 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 | 28 | | Max 200 | (3) APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Calcio (Ca) | mg/l | 49 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Magnesio (Mg) | mg/l | 4,3 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |

Rapporto di Prova n° 1500725/7/LABF del 17/03/2015

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1500725/7/LABF** del: **11/03/15**
Data di arrivo: **11/03/2015**
Campionato da: **Richiedente**
Data Campionamento: **11/03/15**
Data Inizio Analisi: **11/03/15** Data Fine Analisi: **17/03/15**



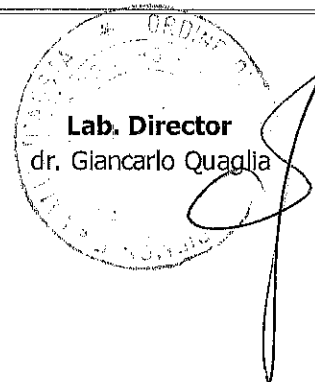
Campione Cliente: **NEIVE - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Materiale Plastico**
Stoccaggio: **Frigorifero 4-6°C**
Quantità: **1l**

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 | 1,4 | | Max 200 (3) | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Potassio (K) | mg/l | 0,47 | | | APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003 |
| Concentrazione ioni idrogeno | upH | 7,29 | | [6,5; 9,5] (3) | APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003 |
| Alcalinità | meq/l | 2,7 | | | 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: 17/03/2015