

Rapporto di Prova n° 1901512/7/LABF del 10/05/2019

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **1901512/7/LABF** del: **18/04/19**
 Data di arrivo: **18/04/2019**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **18/04/19**
 Data Inizio Analisi: **18/04/19** Data Fine Analisi: **10/05/19**

 Campione Cliente: **NEIVE - SAN CRISTOFORO - CONSEGNA IN SERBATOIO**

 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Glass**
 Stoccaggio: **Fridge**
 Quantità: **1 l**

 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
Ammonio (NH4)	mg/l	<0,02		Max 0,5	(3) UNI 11669:2017 A
Nitrati (NO3)	mg/l	1,7		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 CNR IRSA 2110 Man 29 2003
Conducibilità elettrica spec.a20°C	µS/cm	279		Max 2500	(3) APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003
Durezza Totale	°F	12,0		[15; 50]	(3) APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,0		Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO4)	mg/l	30,0		Max 250	(3) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Fosforo Totale (P)	µg/l	<10			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	201		Max 1500	(3) APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità Kubel	mg/l O2	<0,10		Max 5	(3) UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	µg/l	<10		Max 200	(3) APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/l	40			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	4,7			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Sodio (Na)	mg/l	1,5		Max 200	(3) APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Rapporto di Prova n° 1901512/7/LABF del 10/05/2019

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **1901512/7/LABF** del: **18/04/19**
Data di arrivo: **18/04/2019**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **18/04/19**
Data Inizio Analisi: **18/04/19** Data Fine Analisi: **10/05/19**

Campione Cliente: **NEIVE - SAN CRISTOFORO - CONSEGNA IN SERBATOIO**

Descrizione:

Prodotto: **Acqua di acquedotto**Imballo: **Glass**Stoccaggio: **Fridge**Quantità: **1 l**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
Potassio (K)	mg/l	0,58			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Bicarbonati	mg HCO ₃ /l	1,8			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,73		[6,5; 9,5] ⁽³⁾	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003

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

Data Rapporto di Prova: 10/05/2019

