

Rapporto di Prova n° 2100372/7/LABF del 17/02/2021

Pag. n° 1 di 2

 Numero Accettazione: **2100372/7/LABF** del: **27/01/21**
 Data di arrivo: **27/01/2021**
 Campionato da: **Client**
 Data Campionamento: **27/01/21**
 Data Inizio Analisi: **27/01/21** Data Fine Analisi: **17/02/21**

 Campione Cliente: **SALICETO - LOC.LA ROSA - CONSEGNA IN SERBATOIO - CLORORESIDUO SI**
 Descrizione:
 Prodotto: **Acqua di acquedotto**
 Imballo: **Plastic**
 Stoccaggio: **Fridge**
 Quantità: **0.5 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	0,05		Max 0,5 (3)	UNI 11669:2017 A
Nitrati (NO₃)	mg/l	2,4		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	432		Max 2500 (3)	UNI EN 27888:1995
Durezza Totale	°F	21,0		[15; 50] (3)	APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003
Cloruri (Cl)	mg/l	0,9		Max 250 (3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Solfati (SO₄)	mg/l	105,0		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	302		Max 1500 (3)	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003
Ossidabilità Kubel	mg/l O ₂	<0,10		Max 5 (3)	UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	µg/l	56		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Calcio (Ca)	mg/l	73			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	6,7			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto anche parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. La prova è stata eseguita sul campione così come ricevuto. I dati identificativi del campione: data di campionamento, descrizione e prodotto, sono stati forniti dal Cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti. Il laboratorio rilascia dichiarazione di conformità ad un requisito specifico, specifiche di legge o specifiche del cliente applicando le regole decisionali definite dalla normativa pertinente in merito all'applicazione dell'incertezza associata al risultato; in assenza di specifiche per il rilascio della conformità l'incertezza associata al risultato non viene considerata.

Rapporto di Prova n° 2100372/7/LABF del 17/02/2021

Pag. n° 2 di 2

Numero Accettazione: **2100372/7/LABF** del: **27/01/21**
Data di arrivo: **27/01/2021**
Campionato da: **Client**
Data Campionamento: **27/01/21**
Data Inizio Analisi: **27/01/21** Data Fine Analisi: **17/02/21**



Campione Cliente: **SALICETO - LOC.LA ROSA - CONSEGNA IN SERBATOIO - CLORORESIDUO SI**
Descrizione:
Prodotto: **Acqua di acquedotto**
Imballo: **Plastic**
Stoccaggio: **Fridge**
Quantità: **0.5 l**

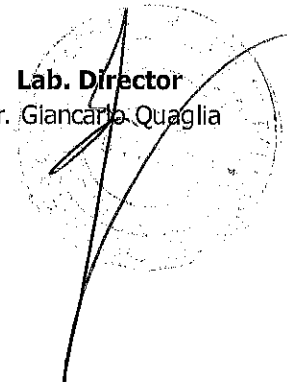
Richiedente: **Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.**

Il presente Rapporto è costituito dai seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti	Metodo
Sodio (Na)	mg/l	1,6		Max 200 (3)	APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/l	0,36			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,51		[6,5; 9,5] (3)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	2,0			APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

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

Lab. Director
dr. Giancarlo Quaglia



Data Rapporto di Prova: 17/02/2021