Via Lime, 4 ROCCA DE BALDI CN - ITALIA Tel. +390174-588003 P,IVA03791710043 cap.soc, 20,000€ Web: http://www.floramo.com segreteria@floramo.com Società Unipersonale, sottoposta a Direzione e Coordinamento di Floramo Holding S.r.I.

Rapporto di Prova nº 2003556/7/LABF del 30/09/2020

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 2003556/7/LABF

Data di arrivo:

11/09/2020

Campionato da: Data Campionamento: 11/09/20

Client

Data Inizio Analisi:

11/09/20

Data Fine Analisi: 30/09/20

del: 11/09/20

Campione Cliente:

Alba - Loc.Ricca di Diano d'Alba - Consegna in Serbatoio

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Glass

Stoccaggio: Quantità:

Fridge 1 I

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	0,04		Max 0,5	(3) UNI 11669:2017 A
Nitrati (NO3)	mg/l	1,8		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	250		Max 2500	(3) UNI EN 27888:1995
Durezza Totale	٥F	12,1		[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	28,2		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	161		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	41			APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Magnesio (Mg)	mg/l	4,5			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.



Via Lime, 4 ROCCA DE' BALDI CN -1TALIA Tel. +390174-588003 P.IVA03791710043 cap.soc. 20.000€ Web: http://www.floramo.com/secreteria@flor

Rapporto di Prova nº 2003556/7/LABF del 30/09/2020

Pag. nº 2 di 2

Numero Accettazione: 2003556/7/LABF

Data di arrivo:

11/09/2020

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 11/09/20

Data Inizio Analisi:

11/09/20

del: 11/09/20

Data Fine Analisi: 30/09/20

Campione Cliente:

Alba - Loc.Ricca di Diano d'Alba - Consegna in Serbatoio

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Glass

Stoccaggio:

Fridae

Quantità:

1 I

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 CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Potassio (K)	mg/l	0,42				APAT CNR IRSA 3020 Man 29 2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	7,72		[6,5; 9,5]	(3)	APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003
Alcalinità	meq/l	1,4				APAT CNR IRSA 2010 B Man 29 2003

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

Data Rapporto di Prova:

30/09/2020

Lab. Director dr. Giancarlo Quaglia

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 dedina 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.