Via Lime, 4 ROCCA DE' BALDI CN Tel 0174-588003Fax 0174-588914, P.IVA.: 02998170043 Web: http://www.fioramo.com Email: segreteria@floramo.com

Rapporto di Prova nº 1701673/2/LABF del 18/05/2017

Pag. nº 1 di 4

Numero Accettazione: 1701673/2/LABF

del: 12/05/17

Data di arrivo:

12/05/2017

Campionato da: Data Campionamento: 12/05/17

Client

Data Inizio Analisi:

10/05/17

Data Fine Analisi: 18/05/17

Campione Cliente:

Frabosa Soprana - Sorgente Borello inferiore - Prelievo effettuato a monte

dell'impianto di potabilizzazione

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di Sorgente

Imballo:

Plastic

Stoccaggio: Quantità:

Fridae 1.51

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:

- Presente i apporte e costituito a		F				
Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti		Metodo
Ammoniaca	mg/l	<0,02	76,0	Max 0,5	(3)	APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man 29:2003
Nitrati (NO3)	mg/l	1,5		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	142	2.0	Max 2500	(3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	°F	7,8		[15; 50]	(3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man 29:2003
Cloruri (Cl)	mg/l	0,3		Max 250	(3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	3,3		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	85		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/1	<10		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003



Via Lime, 4 ROCCA DE BALDI CN Tel 0174-588003Fax 0174-588914, P.IVA.: 02998170043 Web: http://www.floramo.com Email: segreteria@floramo.com

Rapporto di Prova nº 1701673/2/LABF del 18/05/2017

Pag. nº 2 di 4

Numero Accettazione: 1701673/2/LABF

del: 12/05/17

Data di arrivo:

12/05/2017

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 12/05/17

Data Inizio Analisi:

10/05/17

Data Fine Analisi: 18/05/17

Campione Cliente:

Frabosa Soprana - Sorgente Borello inferiore - Prelievo effettuato a monte

dell'impianto di potabilizzazione

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di Sorgente

Imballo:

Plastic

Stoccaggio: Quantità:

Fridge 1.51

Richiedente:

Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.

Il presente Rapporto è costituito dai sequenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti		Metodo
Calcio (Ca)	mg/l	26	anded be	MILI MILI		APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	3,1		l reeroau		APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	0,59		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,37				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Acrilamide	µg/I	<0,01		Max 0,1	(3)	EPA 8260B:1996
Antimonio (Sb)	µg/l	<1		Max 5	(3)	APAT IRSA/CNR 3060-A Man 29:2003
Alluminio (Al)	µg/l	<10		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	8,07		[6,5; 9,5]	(3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man 29:2003
Arsenico (As)	μg/l	<1		Max 10	(3)	APAT IRSA/CNR 3080-A Man 29:2003
Benzene	µg/I	<0.1		Max 1	(3)	StandardsMethods6200B:199
Benzo(a)Pirene	μg/l	<0,002		Max 0,01	(3)	APAT IRSA/CNR 5080 Man 29:2003
Boro (B)	mg/l	<0,05		Max 1	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Bromati (BrO3)	µg/l	<1		Max 10	(3)	EPA 300.1B:1997
Cadmio (Cd)	μg/l	<0.1		Max 5	(3)	APAT IRSA/CNR 3120-B Man 29:2003
Cromo Totale (Cr)	μg/l	<1.0		Max 50	(3)	APAT IRSA/CNR 3150-B1 Mai 29:2003
Rame (Cu)	µg/I	<10		Max 1000	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Via Lime, 4 ROCCA DE BALDI CN Tel 0174-588003 Fax 0174-588914, P.IVA.: 02998170043 Web; http://www.floramo.com Email: segreterla@floramo.com

Rapporto di Prova nº 1701673/2/LABF del 18/05/2017

Pag. nº 3 di 4

Numero Accettazione: 1701673/2/LABF

del: 12/05/17

Data di arrivo:

12/05/2017

Campionato da:

Client Data Campionamento: 12/05/17

Data Inizio Analisi:

10/05/17

Data Fine Analisi: 18/05/17

Campione Cliente:

Frabosa Soprana - Sorgente Borello inferiore - Prelievo effettuato a monte

dell'impianto di potabilizzazione

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di Sorgente

Imballo: Stoccaggio: Plastic Fridge

Quantità:

1.5

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
Cianuro (CN)	μg/l	<5	***	Max 50	(3)	APAT IRSA/CNR 4080 Man 29:2003
1,2 dicloroetano	μg/l	<0.1		Max 3	(3)	StandardsMethods6200B:1998
Epicloridrina	µg/l	<0,01		Max 0,1	(3)	EPA 8260B:1996
Fluoruri (F)	mg/l	<0,05		Max 1,5	(3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Piombo (Pb)	µg/l	<1.0		Max 10	(3)	APAT IRSA/CNR 3230-B Man 29:2003
Mercurio (Hg)	µg/l	<0.1		Max 1	(3)	APAT IRSA/CNR 3200-A1 Man 29:2003
Nichel (Ni)	μg/l	<1.0		Max 20	(3)	APAT IRSA/CNR 3220-B Man 29:2003
Antiparassitari Totali	μg/l	<0.10		Max 0,5		APAT IRSA/CNR 5060 Man 29:2003
I.P.A.	μg/l	<0,01		Max 0,1	(3)	APAT IRSA/CNR 5080 Man 29:2003
Selenio (Se)	μg/l	<1.0		Max 10	(3)	APAT IRSA/CNR 3260-A Man 29:2003
Tetracloroetilene	μg/l	<0.1				StandardsMethods6200B:1998
Tricloroetilene	µg/I	<0.5				StandardsMethods6200B:1998
Trialometani Totali	μg/I	<5		Max 30	(3)	StandardsMethods6200B:1998
Cloruro di Vinile	µg/I	<0.1		Max 0,5	(3)	StandardsMethods6200B:1998
Cloriti (ClO2)	µg/1	<20		Max 200	(3)	EPA 300.1B:1997
Vanadio (V)	μg/l	<5		Max 50	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

Via Lime, 4 ROCCA DE' BALDI CN Tel 0174-588003Fax 0174-588914, P.IVA.; 02998170043 Web: http://www.floramo.com Email: segreteria@floramo.com

Rapporto di Prova nº 1701673/2/LABF del 18/05/2017

Pag. nº 4 di 4

Numero Accettazione: 1701673/2/LABF

12/05/2017

Data di arrivo: Campionato da:

Client

Data Campionamento: 12/05/17

Data Inizio Analisi:

10/05/17

del: 12/05/17

Data Fine Analisi: 18/05/17

Campione Cliente:

Frabosa Soprana - Sorgente Borello inferiore - Prelievo effettuato a monte

dell'impianto di potabilizzazione

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di Sorgente

Imballo:

Plastic

Stoccaggio: Quantità:

Fridge 1.5 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
Alcalinità	meq/l	1,4	E>	Light.	APAT IRSA/CNR 2010-8 Man,29:2003

D.L.31 del 02/02/2001

Data Rapporto di Prova:

18/05/2017

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.