

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 1501570/2/LABF del 05/06/2015

Pag. nº 1 di 4

Numero Accettazione: 1501570/2/LABF

Data di arrivo:

22/05/2015

Campionato da:

Client Data Campionamento: 22/05/15

Data Inizio Analisi:

22/05/15

del: 22/05/15

Data Fine Analisi: 05/06/15

Campione Cliente:

FRABOSA SOPRANA - SORGENTE BORELLO INFERIORE A MONTE DEGLI

IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo: Stoccaggio: **Plastic** Fridge

Quantità:

11

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
Coliformi Totali	UFC/100 ml	0		Max 0	(3)	ISO 9308-1:2014
Escherichia Coli	UFC/100 ml	0		Max 0	(3)	ISO 9308-1:2014
Enterococchi	UFC/100 ml	0		Max 0	(3)	ISO 7899-2:2000
Clostridium perfr., spore comp.	UFC/100 ml	0		Max 0	(3)	D.Lgs.31/01All.3Par.1
Numero di Colonie su Agar a 22°C	UFC/ml	1.				APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
Numero di Colonie su Agar a 36°C	UFC/ml	1				APAT IRSA/CNR 7050 Man 29:2003
Ammoniaca	mg/l	<0,02		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	151		Max 2500	(3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man 29:2003
Durezza Totale	٥F	6,9		[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	4,3		Max 250	(3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Fosforo Totale (P)	μg/l	<10				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003

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,



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 1501570/2/LABF del 05/06/2015

Pag. nº 2 di 4

Numero Accettazione: 1501570/2/LABF

Data di arrivo:

22/05/2015

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 22/05/15

Data Inizio Analisi:

22/05/15

del: 22/05/15

Data Fine Analisi: 05/06/15

Campione Cliente:

FRABOSA SOPRANA - SORGENTE BORELLO INFERIORE A MONTE DEGLI

IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic

Stoccaggio:

Fridge

Quantità:

11

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
Residuo fisso a 180°C	mg/l	111		Max 1500	(3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man 29:2003
Ossidabilità Kubel	mg/l Q2	<0,10		Max 5	(3)	UNI EN ISO 8467:1997
Ferro (Fe)	μg/l	10		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Calcio (Ca)	mg/l	26				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	1,2				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Sodio (Na)	mg/l	6,9		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,16				APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Acrilamide	μg/l	<0,01		Max 0,1	(3)	EPA 8260B:1996
Antimonio (Sb)	μg/I	<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	6,82		[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/l	<0.1		Max 1	(3)	StandardsMethods6200B:1998
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 1000	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Bromati (BrO3)	μg/l	<1		Max 10	(3)	EPA 300.1B:1997



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 1501570/2/LABF del 05/06/2015

Pag. nº 3 di 4

Numero Accettazione: 1501570/2/LABF

Data di arrivo:

22/05/2015

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 22/05/15

Data Inizio Analisi:

22/05/15

del: 22/05/15

Campione Cliente:

FRABOSA SOPRANA - SORGENTE BORELLO INFERIORE A MONTE DEGLI

Data Fine Analisi: 05/06/15

IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic Fridge

Stoccaggio: Quantità:

11

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
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 Man 29:2003
Rame (Cu)	μg/l	<10		Max 1000	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
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/l	<0.5				StandardsMethods6200B:1998
Trialometani Totali	μg/l	<5		Max 30	(3)	StandardsMethods6200B:1998
Cloruro di Vinile	μg/l	<0.1		Max 0,5	(3)	StandardsMethods6200B:1998
Cloriti (ClO2)	μg/I	<20		Max 200	(3)	EPA 300.1B:1997

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.



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 1501570/2/LABF del 05/06/2015

Pag. nº 4 di 4

Numero Accettazione: 1501570/2/LABF

del: 22/05/15

Data di arrivo:

22/05/2015

Campionato da:

Client

Data Campionamento: 22/05/15

Data Inizio Analisi:

22/05/15

Data Fine Analisi: 05/06/15

Campione Cliente:

FRABOSA SOPRANA - SORGENTE BORELLO INFERIORE A MONTE DEGLI

IMPIANTI DI POTABILIZZAZIONE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Plastic

Stoccaggio:

Fridge

Quantità:

11

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
Vanadio (V)	μg/l	<5		Max 50	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man 29:2003
Alcalinità	meq/l	1,5				APAT IRSA/CNR 2010-B Man.29:2003

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

dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova:

05/06/2015