

Analisi Chimiche Ricerche e Controlli di Qualità

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 1301127/7/LABF del 03/06/2013

Pag. nº 1 di 2

Numero Accettazione: 1301127/7/LABF

Data di arrivo:

28/03/2013

Campionato da:

Richiedente

Data Campionamento: 28/03/13

Data Inizio Analisi:

28/03/13

Data Fine Analish:

del: 28/03/13

01/04/13

Campione Cliente:

CANELLI - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Vetro Chiaro

Stoccaggio:

Frigorifero 4-6°C

Quantità:

1L

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
Ammoniaca	mg/l	<0,02		Max 0,5	(3)	APAT IRSA/CNR 4030-A1 Man, 29:2003
Nítrati (NO3)	mg/I	2,1		Max 50	(3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Nitriti (NO2)	mg/l	<0 .0 5		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	202		Max 2500	(3)	APAT IRSA/CNR 2030 Man.29;2003
Durezza Totale	°F	10,1		[15; 50]	(3)	APAT IRSA/CNR 2040A Man.29;2003
Cloruri (Cl)	mg/l	1,0		Max 250	(3)	APAT CNR IR\$A 4020 Man 29:2003
Solfati (SO4)	mg/l	16,0		Max 250	(3)	APAT CNR IRSA 4020 Man 29:2003
Fosforo Totale (P)	µд/І	<10				APAT IR\$A/CNR 3020 Man.29:2003
Residuo fisso a 180°C	mg/l	150		Max 1500	(3)	APAT IRSA/CNR 2090-A Man.29:2003
Ossidabilità Kubel	mg/I O2	0,18		Max 5	(3)	UNI EN ISÓ 8467:1997
Ferro (Fe)	hâ\I	184		Max 200	(3)	APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Calclo (Ca)	mg/l	35				APAT IRSA/CNR 3020 Man.29:2003
Magnesio (Mg)	mg/l	3,9				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,



Analisi Chimiche Ricerche e Controlli di Qualità

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 1301127/7/LABF del 03/06/2013

Pag. nº 2 dl 2

Numero Accettazione: 1301127/7/LABF

Data di arrivo:

28/03/2013

Campionato da:

Richiedente

Data Campionamento:

28/03/13

Data Inizio Analisi:

28/03/13

Data Fine Analisi: 01/04/13

del: 28/03/13

Campione Cliente:

CANELLI - CONSEGNA IN SERBATOIO COMUNALE

Descrizione:

Prodotto:

Acqua di acquedotto

Imballo:

Vetro Chiaro

Stoccaggio: Quantità:

Frigorifero 4-6°C 1L

Richiedente:

Acquedotto Langhe e Alpi Cuneesi s.p.a.

Il presente Rapporto è costituito dal seguenti risultati di prova:

Parametro Analitico	UM	Valore	Incertezza	Limiti		Metodo
Sodio (Na)	mg/l	1,9		Max 200	(3)	APAT IR5A/CNR 3020 Man.29:2003
Potassio (K)	mg/l	0,60				APAT IR5A/CNR 3020 Man.29:2003
Concentrazione ioni idrogeno	upH	8,18		[6,5; 9,5]	(3)	APAT IRSA/CNR 2060 Man, 29:2003
Alcalinità	meq/l	1,7				APAT IRSA/CNR 2010-E Man.29:2003

D.L.31 del 02/02/2001

Il Direttore di Laboratorio

dr. Giancarlo Quaglia

Data Rapporto di Prova:

03/06/2013

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.