



Istituto Tecnico Industriale Statale "Q. Sella"

13900 BIELLA

Via Fratelli ROSSELLI, 2
Cod. Fiscale 81024080020
Part. IVA 01319060024

LABORATORIO DI ANALISI E CONTROLLO QUALITÀ

CITTÀ DEGLI STUDI

13900 Biella

C/so Giuseppe PELLA, 4 - Tel. 015 / 40.40.40

Fax 015 / 40.16.33

Protocollo N. 1113 Pos 20 del 06/07/2010

Rapporto di prova N. 2183 del 13/07/2010

Determinazione N. - del - di Comuni Riuniti S.p.A.

**ANALISI CONDOTTE SU Num. 1 CAMPIONE D'ACQUA PROVENIENTE DALL'ACQUEDOTTO DEL COMUNE DI
MEZZANA MORTIGLIENGO**

Controllo di verifica				
Luogo di prelievo: - Fontana Frazione Mazza				
Data:06/07/2010			Ora:10:45 am	
Data inizio analisi: 06/07/2010			Data fine analisi:09/07/2010	
Normativa di Riferimento	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
APAT IRSA-CNR Metodo 2060 - Manuale 29/2003	pH	6.51	>=6.5 <=9.5	
APAT IRSA-CNR Metodo 2030 - Manuale 29/2003	Conducibilità	122	<=2500µS/cm a 20°C	
Norma Interna AQ 2 : 2005	Cloro residuo libero	0.1	Valore consigliato:0.2mg/l	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Fluoruri	0.18	<1.5mg/l F ⁻	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Cloruri	8.23	<250mg/l Cl ⁻	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Nitrati	9.62	<50mg/l NO ₃ ⁻	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Nitriti	Inferiore a 0.1	<0.5mg/l NO ₂ ⁻	

Biella, 13/7/2010



Pagina 1/4

Il Preside



Continua rapporto di prova N. 2183 del 13/07/2010

Normativa di Riferimento	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Fosfati	Inferiore a 0.5	<6.7mg/l PO_4^{---}	
APAT IRSA-CNR Metodo 4020 - Manuale 29/2003	Solfati	10.64	<250mg/l SO_4^{--}	
UNI EN ISO 11885:2009	Alluminio	66.26	<200µg/l Al.	
UNI EN ISO 11885:2009	Arsenico	Inferiore a 5	<10µg/l As	
UNI EN ISO 11885:2009	Cadmio	Inferiore a 1	<5µg/l Cd	
UNI EN ISO 11885:2009	Cobalto	Inferiore a 5	Valori limite non determinati (µg/l Co)	
UNI EN ISO 11885:2009	Cromo	Inferiore a 5	<50µg/l Cr	
UNI EN ISO 11885:2009	Rame	Inferiore a 5	<1000µg/l Cu	
UNI EN ISO 11885:2009	Ferro	39.01	<200µg/l Fe	
UNI EN ISO 11885:2009	Manganese	Inferiore a 5	<50µg/l Mn	
UNI EN ISO 11885:2009	Nichel	Inferiore a 5	<20µg/l Ni	

Biella, 13/7/2010



Il Biologo Analista
Prof. Giovanni Ariemma



Il Chimico Analista
Prof. Ermanno Marchesi

Pagina 2/4

Il Preside

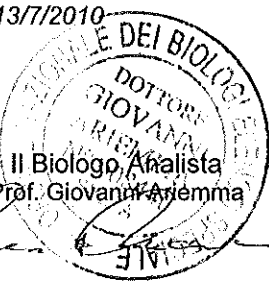


Continua rapporto di prova N. 2183 del 13/07/2010

Normativa di Riferimento	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
UNI EN ISO 11885:2009	Piombo	Inferiore a 5	<25µg/l Pb	
UNI EN ISO 11885:2009	Zinco	Inferiore a 5	<3000µg/l Zn	
APAT IRSA - CNR Metodo 3030 - Manuale 29/2003	Litio	Inferiore a 0.1	Valori limite non determinati (mg/l Li)	
APAT IRSA - CNR Metodo 3030 - Manuale 29/2003	Sodio	7.83	<200mg/l Na	
APAT IRSA - CNR Metodo 3030 - Manuale 29/2003	Ammonio	Inferiore a 0.1	<0.5mg/l NH ₄ ⁺	
APAT IRSA-CNR Metodo 3030 - Manuale 29/2003	Potassio	1.13	Valori limite non determinati (mg/l K)	
APAT IRSA-CNR Metodo 3030 - Manuale 29/2003	Magnesio	2.78	<50mg/L Mg	
APAT IRSA-CNR Metodo 3030 - Manuale 29/2003	Calcio	15.85	Valori limite non determinati (mg/l Ca)	
UNI EN ISO 9308-1:2002	Coliformi totali	0	0 U.F.C./100 ml	
UNI EN ISO 9308-1:2002	Escherichia Coli	0	0 U.F.C./100ml	
UNI EN ISO 7899-2:2003	Enterococchi	0	0 U.F.C./100 ml	

Biella, 13/7/2010

Pagina 3/4



Il Biologo Analista
Prof. Giovanni Ariemma



Il Chimico Analista
Prof. Ermanno Marchesi

Il Preside

[Handwritten signature]

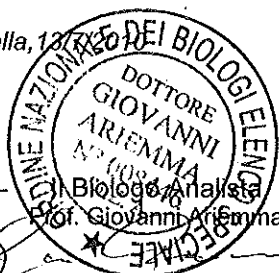


Continua rapporto di prova N. 2183 del 13/07/2010

Normativa di Riferimento	Parametro	Valore Riscontrato	Valori Limite	Valori Fuori Norma
UNI EN ISO 6222 : 2001	Carica batterica totale a 22 ° C	31	Valori limite non determinati (U.F.C./10 ml)	
UNI EN ISO 6222 : 2001	Carica batterica totale a 37 ° C	0	Valori limite non determinati (U.F.C./10 ml)	

Note: U.F.C. =Unità formanti Colonie;tutti i limiti sono riferiti al D.Lgs. 31/2001 e successive m.m. i.i. ad eccezione di quelli evidenziati con * che fanno riferimento al D.P.R. 236/88.

Biella, 13/07/2010



Il Chimico Analista
Prof. Eriano Marchesi

Pagina 4/4

Il Preside