



BERGAMO

23 NOV. 2009

Prot. n° 00-173636/111.250

DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE MEDICO**Settore Prevenzione di Bergamo****Ufficio Sanità Pubblica**

Certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2000

Responsabile Dott. Massimo Giannetta

24125 Bergamo - via Borgo Palazzo 130 - ☎ 035 2270531 - 2270535-fax035/2270536

COMUNE DI VERDELLINO
Provincia di Bergamo

27 NOV. 2009

PROT. N. 14432

Tit. 6 Cl. 8 Fasc.

AL SINDACO
DEL COMUNE DI
24049 - VERDELLINO - BG

SETT.LE UNIACQUE SPA
VIA MALPAGA
24050 - GHISALBA - BG

OGGETTO: invio esiti campionamenti di acque destinate al consumo umano

Si trasmette in allegato copia degli esiti dei campionamenti eseguiti presso i punti rete del Vostro Comune in data 03.11.09 da personale dell'Azienda A. S. L. della Provincia di Bergamo.

L'acqua risulta essere conforme ai limiti previsti dal D.L.vo 31/01

NOTE ED OSSERVAZIONI:

il cloro libero risulta essere inferiore al valore consigliato dal D.Lvo 31/01 di 0.2 mg/l, si consiglia di verificare l'efficienza dell'impianto di clorazione.

Distinti saluti

Allegati n° 4



Il Dirigente Medico
Dott. Massimo Giannetta

Responsabile dell'istruttoria : Oliveri Eva - Tel 035/2270498

RAPPORTO DI PROVA 00061202009C

ROUTINE + CROMO

R.G.A. 0006120 del 03/11/2009

Richiesto da ASL Bergamo (Convenzionato)

Prelevato da Oliveri Eva

il 03/11/2009 - 10:30 Verbale 1/O

in riferimento alla normativa

D.Lgs. n31 del 2/2/2001 attuazione direttiva 98/83/CEE

Dati relativi al campione

Luogo di prelevamento

Identificativo Punto Prelievo

VERDELLINO (BG)

RE016232XU0001

Descrizione punto prelievo

Verdellino - Municipio

Campione integro

ARPA Dipartimento di Bergamo ha ricevuto il campione il 03/11/2009 alle 12:32, per la determinazione dei parametri sotto elencati. Il campione è stato aperto il 03/11/2009 alle 13:00 ed è stato chiuso il 11/11/2009 alle 09:49. Le analisi sono state verificate da Galli A..

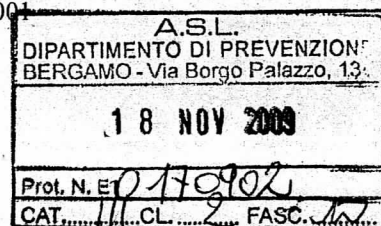
Risultati analisi

Parametro	Valore	Unità di misura	Metodica	Min	Max
Azoto ammoniacale	< 0,10	mg/L (come NH4)			0,5
Cloro attivo libero (Cl2)	< 0,05	mg/L Cl2			
Cloruri	6	mg/L Cl-	APAT-IRSA 4020/03		250
Conducibilità elettrica a 20°C	334	µS/cm	APAT-IRSA 2030		2500
Cromo totale	< 5	µg/L Cr	MT.BG.014		50
Cromo VI	< 5	µg/L Cr	APAT IRSA 3150-C/03		50
Durezza (totale)	18,6	°Francesi			
Nitrati	8	mg/L NO3-	APAT-IRSA 4020/03		50
Nitriti	< 0,03	mg/L NO2-			0,5
pH	7,8	pH	APAT-IRSA 2060/03	6,5	9,5
Residuo fisso (calcolato conducibilità)	0,2310	g/l			
Solfati	27	mg/L SO4--	APAT-IRSA 4020/03		250

Parere di conformità

Giudizio Per i parametri a referto il campione è CONFORME al D.Lgs. 31/2001

Data giudizio 11/11/2009 ore 10:02



Analisti Fabrizio A., Reali R.

Il presente rapporto di prova si riferisce unicamente al campione sopra indicato. Tale rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta del Responsabile.

Il responsabile della U.O. Laboratorio
dott. Augusto Galli



