



Rapporto di prova n°: **900920**

Denominazione: **Acqua destinata al consumo umano prelevata presso il municipio** Spett.le: **UNIACQUE S.p.A. VIA MALFAGA, 22 24050 GHISALBA (BG)**

Accettazione: **900239**

Data Prelievo: **21-apr-09** Ora Prelievo: **10.55**

Data Arrivo Camp.: **21-apr-09** Data inizio Prova: **21-apr-09**

Data Rapp. Prova: **30-apr-09** Data Fine Prova: **28-apr-09**

Produttore: **COMUNE DI VERDELLINO (BG) -**

Tipo Analisi: **Acqua Primaria**

Rif Legge: **D.Lgs 31/2001 Allegato I**

Prelevatore: **Bonardi Per. Chim. Angelo**

Mod. Campionam.: **Campione Istantaneo**

Aspetto campione: **Liquido limpido, incolore, inodore**

Parametro	Uz. Mis.	Risultato	Valore di parametro	Metodica
Temperatura	°C	13,0	-	APAT/IRSA-CNR 2100:2003
Escherichia coli	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1
Conducibilità a 20°C	µS/cm	337	2500	APAT/IRSA-CNR 2030:2003
Batteri coliformi a 37°C	n°/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1
Disinfettante residuo (cloro residuo libero)	mg/l	< 0,02	nota AP-I	APAT/IRSA-CNR 4080:2003
Azoto nitrico (come NO3-) (Nota AP-G)	mg/l	8,59	50	APAT/IRSA-CNR 4020:2003
Cloruri (come Cl-)	mg/l	6,12	250	APAT/IRSA-CNR 4020:2003

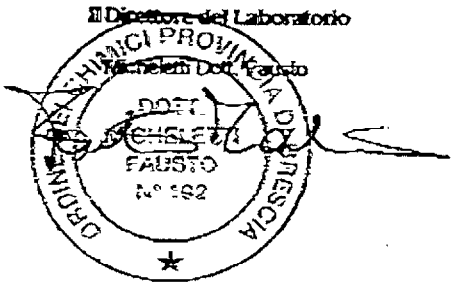
Nota AP-G: Deve essere soddisfatta la condizione  $[(\text{nitrito})/50 + (\text{nitrito})/3] \leq 1$ , ove le parentesi quadre esprimono la concentrazione in mg/l per il nitrito (NO2) e per il nitrito (NO3), e il valore di 0,10 mg/l per i nitrati sia rispettato nelle acque provenienti da impianti di trattamento.

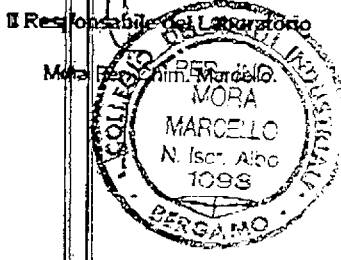
Nota AP-I: Valore consigliato 0,2 mg/l (se impiegato).

**NOTAZIONI**

Viste le caratteristiche chimico-fisiche e batteriologiche rilevate, limitatamente ai parametri richiesti dal committente, risultano rispettati i valori di parametro di cui all'allegato I del D.Lgs. 02/02/2001, n°31.

Il presente Rapporto di Prove si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non deperibili e non totalmente utilizzati per il procedimento analitico, vengono conservati presso il Laboratorio per 15 giorni dalla data di emissione del rapporto di prova salvo diverse indicazioni.

Il Direttore del Laboratorio  
  
**DOCT. CHIMICI PROVINCIA BERGAMO**  
**FAUSTO**  
 N° 182

Il Responsabile del Laboratorio  
  
**MORA**  
**MARCELLO**  
 N. Iscr. Albo  
 1098  
 BERGAMO