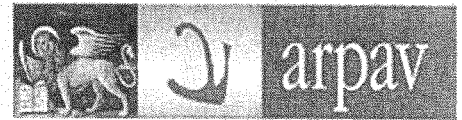


REGIONE VENETO  
AZIENDA U.L.S.S. 22 BUSSOLENGO  
SERVIZIO IGIENE ALIMENTI

ARPAV  
Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto

ACQUE  
VERONESI



PROT. 1778/09 DEL 17.03.2009  
E NUTRIZIONE  
ACQUA CON CARATTERISTICHE  
MICROBIOLOGICHE E CHIMICHE  
CONFORMI ALLA NORMATIVA IN VIGENTE.

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio Provinciale di Verona  
Via A. Dominutti, 8  
37135 Verona Italy  
Tel. +39 045 8016601/03 Fax +39 045 8016600  
email: dlvr@arpa.veneto.it



IL RESPONSABILE  
Dot. G. Sandri  
**RAPPORTO DI PROVA n° 1778/09 rev.0**

Campione numero 1778/09  
Campione di ACQUE POTABILI  
Data di ricevimento 03/03/2009  
Committente SIAN ULSS 22  
VIA CROCIFFISSA DI ROSA  
37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR)  
Prelevatore SIAN ULSS 22  
VIA CROCIFFISSA DI ROSA  
37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR)  
Verbale di prelievo 320  
Conferente SIAN ULSS 22  
VIA CROCIFFISSA DI ROSA  
37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR)  
Punto di prelievo 3530 - POVEGLIANO - POVEGLIANO

COMUNE DI  
POVEGLIANO VERONESE  
23 MAR. 2009  
1002603  
Prof. N. \_\_\_\_\_  
Tr. \_\_\_\_\_ Classe \_\_\_\_\_ Fasc. \_\_\_\_\_

Richiesta Ufficio

Data di prelievo 03/03/2009

Ora di prelievo 08:30

Analisi Chimiche	Inizio analisi	03/03/2009	Fine analisi	04/03/2009
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Aspetto limpido-inodore				
Cloro attivo (Cl2)	<0.1	mg/l		
pH a 20°C	7.6	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023 APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003	
Ammoniaca (NH4)	<0.10	mg/l		
Nitriti (NO2)	<0.01	mg/l		
Nitrati (NO3)	19	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037 Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
Solfati (SO4)	33	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
Cloruri (Cl)	9	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037	
Conducibilità a 20°C	470	µS cm-1	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
Ferro (Fe)	<20	µg/l		

I risultati delle prove il cui recupero è compreso tra 70% e 120% non sono corretti per il recupero stesso, salvo diversamente indicato.

Analisi Biologiche	Inizio analisi	03/03/2009	Fine analisi	05/03/2009
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
Batteri coliformi	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	
Escherichia coli	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 9308-1:2002	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml	UNI EN ISO 7899-2:2003	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

I PARAMETRI RILEVATI RIENTRANO NEI LIMITI STABILITI DAL D. L. n. 31/2001 PER LE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Analisi Biologiche

I PARAMETRI PREVISTI DAL D. L. n. 31/2001 RISULTANO CONFORMI

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta da parte di questo laboratorio.  
Eventuali osservazioni riportate non sono oggetto di accreditamento.