



PROT. 14866 DEL 17.03.2009  
 ACQUA CON CARATTERISTICHE  
 MICROBIOLOGICHE E CHIMICHE  
 CONFORMI ALLA NORMATIVA 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: divr@arpa.veneto.it

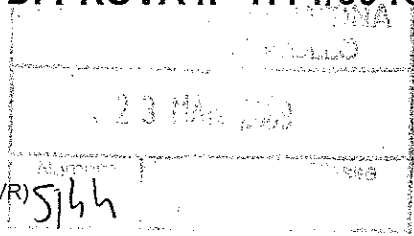


IL RESPONSABILE SIAN

Dott. G. Sarni

RAPPORTO DI PROVA n° 1771/09 rev.0

Campione numero 1771/09  
 Campione di ACQUE POTABILI  
 Data di ricevimento 03/03/2009  
 Committente SIAN ULSS 22  
 VIA CROCIFISSA DI ROSA  
 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR)  
 Prelevatore SIAN ULSS 22  
 VIA CROCIFISSA DI ROSA  
 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR)  
 Verbale di prelievo 765/09  
 Conferente SIAN ULSS 22  
 VIA CROCIFISSA DI ROSA  
 37067 VALEGGIO SUL MINCIO (VR)  
 Punto di prelievo 6663 - PESCONTINA - PESCONTINA - CAPOLUOGO (PUNTO RETE)



Richiesta Ufficio

Data di prelievo 03/03/2009

Ora di prelievo 09:00

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 (Cl <sub>2</sub> )	<0.1	mg/l	
pH a 20°C	7.4	-	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Ammoniaca (NH <sub>4</sub> )	<0.10	mg/l	APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003
Nitriti (NO <sub>2</sub> )	<0.01	mg/l	
Nitrati (NO <sub>3</sub> )	18	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Solfati (SO <sub>4</sub> )	33	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Cloruri (Cl)	11	mg/l	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 115 Met ISS CBB 037
Conducibilità a 20°C	430	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.

ARPAV  
Agenzia Regionale  
per la Prevenzione e  
Protezione Ambientale  
del Veneto



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

## RAPPORTO DI PROVA n° 1771/09 rev.0

Verona, li 10/03/2009

Il Dirigente della  
Unità Operativa Biologia di base  
Dr.ssa Cristina Mosconi

Il Dirigente della  
Unità Operativa Chimica di base  
Dr. Alberto Oggeri