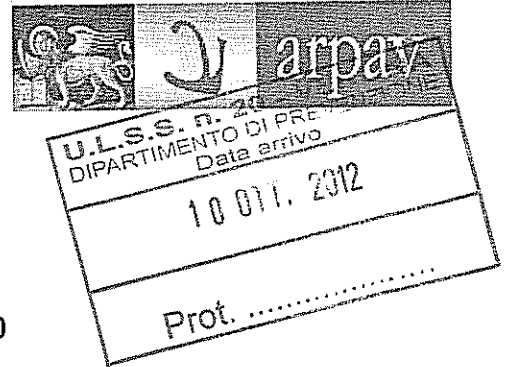


*11/01/12
S. Bonifacio*

ARPAV
Agenzia Regionale
per la Prevenzione e
Protezione Ambientale
del Veneto

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Verona
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it



RAPPORTO DI PROVA n° 258251 rev. 0

Richiesta Ufficio

Campione numero 258251
Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
Data di ricevimento 18/09/2012 11:31:00
Committente ULSS 20 COLOGNOLA AI COLLI (VR) VIA MONTANARA N.2 37030 COLOGNOLA AI COLLI (VR)
Prelevatore ULSS 20 COLOGNOLA AI COLLI (VR) VIA MONTANARA N.2 37030 COLOGNOLA AI COLLI (VR)
Verbale di prelievo 226 Data di prelievo 18/09/2012 10:00
Conferente ULSS 20 COLOGNOLA AI COLLI (VR) VIA MONTANARA N.2 37030 COLOGNOLA AI COLLI (VR)
Punto di prelievo 4005 -San Bonifacio- SCUOLA ELEMENTARE C/O CUCINA CENTRALIZZATA VIA FIUME SAN BONIFACIO
Procedura di campionamento A cura del prelevatore

Analisi Biologiche		Inizio analisi	18/09/2012	Fine analisi	20/09/2012
Parametri	Risultato	Unità di Misura		Metodo di Prova	
Batteri coliformi a 37°C	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
Escherichia coli	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 9308-1:2002/Cor1:2007	
Enterococchi intestinali	0	UFC/100ml		UNI EN ISO 7899-2:2003	
Analisi Chimiche		Inizio analisi	18/09/2012	Fine analisi	19/09/2012
Parametri	Risultato	Unità di Misura		Metodo di Prova	
Aspetto: limpido-inodore					
Cloro residuo totale	0.2	mg/l		APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003	
pH	7.7	unità di pH		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023	
Ammoniaca totale (NH4)	<0.10	mg/l		APAT CNR IRSA 4030 A1 Man 29 2003 + APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 21st 2500 4500-NH3 G	
Nitriti (NO2)	<0.01	mg/l		APAT CNR IRSA 4050 Man 29 2003	
Nitrati (NO3)	8	mg/l		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	41	mg/l		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri (Cl)	19	mg/l		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20 °C	405	µS cm ⁻¹		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
Ferro (Fe)	<20	µg/l		MW003.0CVR rev 0 2010	
COMPOSTI ORGANOALOGENATI					
Trihalometani totali	2.0	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Somma Tetracloroetilene+Tricloroetilene	1.7	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Diclorobromometano	<1.0	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Dibromoclorometano	1.0	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Cloroformio	<1.0	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Bromoformio	1.0	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tetracloroetilene	1.7	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tricloroetilene	<1.0	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	
Tetracloruro di carbonio	<1.0	µg/l		APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003	

Il rapporto di prova originale, secondo quanto indicato nel D.Lgs. 39/1993, art. 3, comma 2, è conservato in formato cartaceo presso il servizio emittente.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.



Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Verona
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 258251 rev. 0

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
1,1,1-Tricloroetano	<1.0	µg/l	APAT CNR IRSA 5150 Man 29 2003

Giudizio di conformità

Analisi Biologiche

I PARAMETRI ANALIZZATI PREVISTI DAL D. Lgs. n. 31/2001 PER LE ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO RISULTANO ACCETTABILI

Analisi Chimiche

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

Verona, li 24/09/2012

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Maria Cristina Mosconi

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Alberto Ogheri

Il rapporto di prova originale, secondo quanto indicato nel D.Lgs. 39/1993, art. 3, comma 2, è conservato in formato cartaceo presso il servizio emittente.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.