

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

RAPPORTO DI PROVA n° 358046 rev. 0

<i>Campione numero</i>	358046	<i>Richiesta Ufficio</i>
<i>Campione di</i>	ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'	
<i>Data di ricevimento</i>	20/03/2014 9:41:00	
<i>Committente</i>	ULSS 20 SEDE DI TREGNAGO 37030 TREGNAGO(VR)	
<i>Prelevatore</i>	ULSS 20 SEDE DI TREGNAGO 37030 TREGNAGO(VR)	
<i>Verbale di prelievo</i>	66 /GP	<i>Data di prelievo</i> 20/03/2014 08:45
<i>Conferente</i>	ULSS 20 SEDE DI TREGNAGO 37030 TREGNAGO(VR)	
<i>Punto di prelievo</i>	4005 - TORRE PENSILE SAN BONIFACIO	
<i>Codice SIRAV</i>	500024074	
<i>Procedura di campionamento</i>	A cura del prelevatore	

Analisi Biologiche		Inizio analisi	20/03/2014	Fine analisi	22/03/2014
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	20/03/2014	Fine analisi	21/03/2014
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	7.9	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)	9	mg/l		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Solfati (SO4)	40	mg/l		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Cloruri (Cl)	18	mg/l		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20 °C	416	µS cm ⁻¹		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
Ferro (Fe)	<20	µg/l		MW003.0CVR rev 0 2010	

Giudizio di conformità

Analisi Biologiche

I VALORI DEI PARAMETRI ANALIZZATI SONO CONFORMI AI LIMITI STABILITI DAL D. Lgs. n. 31/2001.

Analisi Chimiche

I VALORI DEI PARAMETRI ANALIZZATI SONO CONFORMI AI LIMITI STABILITI DAL D. Lgs. n. 31/2001.

Il rapporto di prova originale, emesso ai sensi del 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
sede operativa di Verona
Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
Tel. 045 8016603-601
Fax +39 045 8016600
email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 358046 rev. 0

Verona, li 25/03/2014

Il Dirigente Biologo
F.to dr. Maria Cristina Mosconi

Il Dirigente Chimico
F.to dr. Alberto Ogheri

Il rapporto di prova originale, emesso ai sensi del 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.