

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° 280731 rev. 0

Campione numero 280731 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
 Data di ricevimento 28/01/2013 14:05:00
 Committente AZIENDA ULSS N° 20 VERONA - SEDE DI TREGNAGO - S.I.A.N. VIA MASSALONGO TREGNAGO(VR)
 Prelevatore AZIENDA ULSS N° 20 VERONA - SEDE DI TREGNAGO - S.I.A.N. VIA MASSALONGO TREGNAGO(VR)
 Verbale di prelievo 22/GP Data di prelievo 28/01/2013 11:10
 Conferente AZIENDA ULSS N° 20 VERONA - SEDE DI TREGNAGO - S.I.A.N. VIA MASSALONGO TREGNAGO(VR)
 Punto di prelievo SCUOLA DELL'INFANZIA - CAV. AUGUSTO CAUCCHIOLO - SERVIZIO SCUOLA E NIDO INTEGRATO VIA PAOLO VERONENE N° 1 - PROVA DI S. BONIFACIO SAN BONIFACIO (VR)
 Procedura di campionamento A cura del prelevatore

Analisi Biologiche		Inizio analisi	28/01/2013	Fine analisi	30/01/2013
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	28/01/2013	Fine analisi	01/02/2013
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	7.6	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)	19	mg/l		APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	
Conducibilità elettrica a 20 °C	428	µS cm ⁻¹		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022	
Ferro (Fe)	<20	µg/l		MW003.0CVR rev 0 2010	
Durezza Totale	25.0	°F			

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

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° 280731 rev. 0

Verona, li 04/02/2013

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.