

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° 283654 rev. 0

Campione numero 283654 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA'
 Data di ricevimento 14/02/2013 11:10:00
 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 38 /GP Data di prelievo 14/02/2013 08:30
 Conferente ULSS 20 COLOGNOLA AI COLLI (VR) VIA MONTANARA N.2 37030 COLOGNOLA AI COLLI (VR)
 Punto di prelievo 4005 - SCUOLA ELEMENTARE SANDRI - via Roma SAN BONIFACIO
 Codice SIRAV 500015945
 Procedura di campionamento A cura del prelevatore

Analisi Biologiche		Inizio analisi	14/02/2013	Fine analisi	16/02/2013
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	14/02/2013	Fine analisi	15/02/2013
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova		
Aspetto: limpido-inodore					
Cloro residuo totale	0.1	mg/l	APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003		
pH	7.5	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)	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	423	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 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° 283654 rev. 0

Verona, li 19/02/2013

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.