

Dipartimento Regionale Laboratori
Servizio Laboratorio di Verona
 sede operativa di Verona
 Via Dominutti, 8 - 37135 Verona
 Tel. 045 8018803-601
 Fax +39 045 8018600
 email dlvr@arpa.veneto.it

RAPPORTO DI PROVA n° 352829 rev. 0

Campione numero 352829 Richiesta Ufficio
Campione di ACQUA POTABILE + RIC. PFAS
Data di ricevimento 24/02/2014 10:49:00
Committente ULSS 20 SEDE DI TREGNAGO 37030 TREGNAGO(VR)
Prelevatore ULSS 20 SEDE DI TREGNAGO 37030 TREGNAGO(VR)
Verbale di prelievo 50/PG **Data di prelievo** 24/02/2014 09:30
Conferente ULSS 20 SEDE DI TREGNAGO 37030 TREGNAGO(VR)
Punto di prelievo SCUOLA MATERNA SACRO CUORE DI MARIA VIA D.E. GUOIOTTO, 4 - LOCARA - SAN BONIFACIO VERONA
Codice SIRAV 23002153
Procedura di campionamento A cura del prelevatore

Analisi Biologiche		Inizio analisi	24/02/2014	Fine analisi	26/02/2014
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	24/02/2014	Fine analisi	25/02/2014
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	7.6	unità di pH	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023		
Ammoniacale 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)	39	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	403	µS cm ⁻¹	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022		
Ferro (Fe)	<20	µg/l	MW003.0CVR rev 0 2010		
PFAS:					
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	14	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537		
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537		
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537		
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	18	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537		
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537		
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate))	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537		
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	46	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537		

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° 352829 rev. 0

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	<10	ng/l	EPA/600/R-08/092 METHOD 537

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.

Osservazioni

Analisi Chimiche

I valori riscontrati rientrano nei limiti di performance di trattamento indicati con nota prot. 2565 del 29/01/2014 del Ministero della Salute. Si demanda all'Ente Prelevatore per le valutazioni e gli adempimenti di competenza.

Verona, li 07/03/2014

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.