



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° 556992 rev. 0



Campione numero 556992 Richiesta Ufficio  
Campione di ACQUE PER CONTROLLO PFAS  
Data di ricevimento 16/05/2017 11:03:00  
Committente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122 VERONA (VR)  
Prelevatore ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122 VERONA (VR)  
Verbale di prelievo 132 Data di prelievo 16/05/2017 10:15  
Conferente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122 VERONA (VR)  
Punto di prelievo RUBINETTO SENZA FILTRINO MECCANICO ATRIO C/O INGRESSO SCUOLA CESARI VIA TRIESTE 3 - SAN GIOVANNI LUPATOTO SAN GIOVANNI LUPATOTO (VR)  
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	16/05/2017	Fine analisi	16/05/2017
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova

PFAS:

PFBA (PerfluoroButyric Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	<10	ng/l	ISO 25101:2009

Osservazioni

Analisi Chimiche

I valori delle sostanze perfluoroalchiliche riscontrati rientrano nei livelli di performance di trattamento indicati con nota prot. 2565 del 29/01/2014 del Ministero della Salute integrata da nota ISS prot. 24565 del 11/08/2015.

Verona, li 16/05/2017

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Alberto Ogheri

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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.

RAPPORTO DI PROVA n° 556988 rev. 0



Campione numero 556988 Richiesta Ufficio  
Campione di ACQUE PER CONTROLLO PFAS  
Data di ricevimento 16/05/2017 11:01:00  
Committente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122 VERONA( VR)  
Prelevatore ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122 VERONA( VR)  
Verbale di prelievo 131 Data di prelievo 16/05/2017 09:50  
Conferente ULSS 9 SCALIGERA DIPARTIMENTO DI PREVENZIONE S.I.A.N. VERONA VIA S. D'ACQUISTO, 7 37122 VERONA( VR)  
Punto di prelievo 7554 - SAN GIOVANNI LUPATOTO PUNTO RETE P.ZA UMBERTO I SAN GIOVANNI LUPATOTO  
Codice SIRAV 23001892  
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	16/05/2017	Fine analisi	16/05/2017
Parametri	Risultato		Unità di Misura	Metodo di Prova
<b>PFAS:</b>				
PFBA (PerfluoroButyric Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid)	<10		ng/l	ISO 25101:2009

Osservazioni

**Analisi Chimiche**

I valori delle sostanze perfluoroalchiliche riscontrati rientrano nei livelli di performance di trattamento indicati con nota prot. 2565 del 29/01/2014 del Ministero della Salute integrata da nota ISS prot. 24565 del 11/08/2015.

Verona, li 16/05/2017

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Alberto Ogheri

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

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.