

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° 593070 rev. 0



Campione numero 593070 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA' SOLO RIC. PFAS
 Data di ricevimento 22/11/2017 12:57:00
 Committente ARPA VENETO - DAP VICENZA - SSA - SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE Via Zamenhof 353/355 36100
 VICENZA(VI)
 Prelevatore ARPA VENETO - DAP VICENZA - SSA - SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE Via Zamenhof 353/355 36100
 VICENZA(VI)
 Verbale di prelievo 962/SSA/2017 Data di prelievo 22/11/2017 09:51
 Conferente ARPA VENETO - DAP VICENZA - SSA - SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE Via Zamenhof 353/355 36100
 VICENZA(VI)
 Punto di prelievo Scuola dell'Infanzia 2 Giugno - via Della Repubblica NOVENTA VICENTINA
 Codice SIRAV 500032739
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	24/11/2017	Fine analisi	27/11/2017
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButanoic Acid);	10	ng/l	ISO 25101:2009	
PFPeA (PerfluoroPentanoic Acid);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFBS (PerfluoroButane Sulfonate);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFHxA (PerfluoroHexanoic Acid);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFHpA (PerfluoroHeptanoic Acid);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFHxS (PerfluoroHexane Sulfonate);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFOA (PerfluoroOctanoic Acid) isomero lineare;	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFOA isomeri ramificati espressi come PFOA lineare;	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFNA (PerfluoroNonanoic Acid);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFDeA (PerfluoroDecanoic Acid);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFOS (PerfluoroOctane Sulfonat) isomero lineare;	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFOS isomeri ramificati espressi come PFOS lineare;	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFUnA (PerfluoroUndecanoic Acid);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
PFDoA (PerfluoroDodecanoic Acid);	<5	ng/l	ISO 25101:2009	
Somma PFAS;	10	ng/l	ISO 25101:2009	
Somma PFAS esclusi PFOA e PFOS;	10	ng/l	ISO 25101:2009	

Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
-----------	-----------	-----------------	-----------------

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.



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° 593070 rev. 0



Note A valle di questo punto si trova anche la scuola IIS Umberto Masotto - sede ITE, l'Istituto Masotto sede licei e l'Ist. Professionale Statale e l'Ind. E Artig. Leonardo Da Vinci

Frazioni prelevate

1

Verona, li 28/11/2017

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.