

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° 600098 rev. 0



Campione numero 600098 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO POTABILITA' SOLO RIC. PFAS
 Data di ricevimento 17/01/2018 12:30:00
 Committente ARPA VENETO - DAP VERONA - SSA - SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
 Prelevatore ARPA VENETO - DAP VERONA - SSA - SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
 Verbale di prelievo 186 Data di prelievo 17/01/2018 10:50
 Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SSA - SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
 Punto di prelievo E.N.A.I.P. Legnago - via P.Umberto LEGNAGO
 Codice SIRAV 500032864
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	17/01/2017	Fine analisi	18/01/2017
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
PFAS:				
PFBA (PerfluoroButanoic Acid);	<5	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	

Giudizio di conformità

Analisi Chimiche

I VALORI DELLE SOSTANZE PERFLUOROALCHILICHE RISCONTRATI RIENTRANO NEI VALORI PROVVISORI DI PERFORMANCE (OBIETTIVO) STABILITI DALLA DGRV N. 1590 DEL 03/10/2017.

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° 600098 rev. 0



Verona, li 18/01/2018

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.