

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° 599702 rev. 0



Campione numero 599702 Richiesta Ufficio
 Campione di ACQUE PER CONTROLLO PFAS
 Data di ricevimento 15/01/2018 12:41:00
 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 180 Data di prelievo 15/01/2018 10:15
 Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SSA - SERVIZIO STATO DELL'AMBIENTE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA(VR)
 Punto di prelievo Scuola Primaria G.Rodari - Vigo via Rovigo 121 LEGNAGO
 Codice SIRAV 500032811
 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° 599702 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.