

Prospetto dei risultati:

Codice campione:

LA04913/23

Data Prelievo: 03/05/2023

Data Ultimazione Analisi: 04/05/2023

Luogo di prelievo: Terminon unificato (uscita serbatoio)
Arbizzano Negrar di Valpolicella

ID Campione: Negrar pozzi Terminon unificato

Protocollo: 23LA04913

Nota:

Parametro	Metodica	Risultato	Um	Limiti	
				Inf.	sup.
* Cloro Residuo Libero	Prova determinata in campo dal cliente	0.10	mg/l		
PFBA (Perfluorobutanoic Acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFPeA (Perfluoropentanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFHxA (Pefluoroexanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFHpA (Perfluoroeptanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFOA (Perfluorooctanoic acid) Lineare	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFOA (Perfluorooctanoic acid) isomeri ramificati	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFOS (Perfluorooctansulfonate) lineare	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFOS (Perfluorooctansulfonate) isomeri	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFOS Somma isomeri lineare e ramificati	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		30
PFNA (Perfluorononanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFDeA (Perfluorodecanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFDoA (Pefluorododecanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFUnA (Perfluoroundecanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFBS (Perfluorobutansulfonate)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
PFHxS (Perfluoroexansulfonate)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
HFPO-DA (Hexafluoropropylene oxide dimer	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
cC6O4 (Perfluoro{acetic acid,	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS	< 5	ng/l		
* Somma di PFAS	per calcolo	< 5	ng/l		100

Note.

Risultati delle analisi sono comunicati in via confidenziale.

Il presente prospetto dei risultati non è considerato un rapporto di prova.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto all'analisi.

Le analisi dei parametri contrassegnati con asterisco non sono accreditate dall'organismo di certificazione ACCREDIA