

Prospetto dei risultati:

Codice campione:

LA10634/24

Data Prelievo: 19/09/2024

Data Ultimazione Analisi: 26/09/2024

Luogo di prelievo: Punto rete Arcole via Mazzini
Via Mazzini Arcole Arcole

ID Campione: Arcole rete via Mazzini

Protocollo: 24LA10634

Nota:

Parametro	Metodica	Risultato	Um	Limiti	
				Inf.	sup.
* Cloro Residuo Libero	Prova determinata in campo dal cliente	0.08	mg/l		
* N° colonie confermate	ISO 11731:2017		N°		
* N° colonie lette	ISO 11731:2017		N°		
* N° colonie testate	ISO 11731:2017		N°		
* Legionella spp.	ISO 11731:2017		UFC/l		
* Volume piastrato	ISO 11731:2017		ml		
* Volume concentrato	ISO 11731:2017		ml		
* Volume di riferimento	ISO 11731:2017		ml		
* Volume filtrato	ISO 11731:2017		ml		
* Legionella pneumophila sierogruppo 1	ISO 11731:2017		-		
* Legionella pneumophila sierogruppo 2-14	ISO 11731:2017		-		
PFBA (Perfluorobutanoic Acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFPeA (Perfluoropentanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFHxA (Pefluoroexanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFHpA (Perfluoroeptanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFOA (Perfluorooctanoic acid) Lineare	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFOA (Perfluorooctanoic acid) isomeri ramificati	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFOA somma isomeri lineare e ramificati	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFOS (Perfluorooctansulfonate) lineare	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFOS (Perfluorooctansulfonate) isomeri	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFOS Somma isomeri lineare e ramificati	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		30
Somma di PFOA e PFOS (compresi gli isomeri)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		90
PFNA (Perfluorononanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFDeA (Perfluorodecanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFDoA (Pefluorododecanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFUnA (Perfluoroundecanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFTrDA (Perfluorotridecanoic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFBS (Perfluorobutansulfonate)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFPS (Perfluoropentane sulfonic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFHxS (Perfluoroexansulfonate)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		
PFHpS (Perfluoroheptane sulfonic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l		

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.

Prospetto dei risultati:

Codice campione:

LA10634/24

PFNS (Perfluorononane sulfonic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
PFDS (Perfluorodecane sulfonic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
ADONA (dodecafluoro-3H-4,8-dioxanonoate)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
HFPO-DA (Hexafluoropropylene oxide dimer)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
6:2FTS (Fluorotelomer sulfonate)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
cC6O4 (Perfluoro{acetic acid,	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
PFUds (Perfluoroundecane sulfonic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
PFDoS (Perfluorododecane sulfonic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
PFTTrDS (Perfluorotridecane sulfonic acid)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 5	ng/l	
Somma di PFAS (elenco completo D.Lgs.18/23)	Rapporti ISTISAN 2019/07 pag 151 Met ISS CBA052	< 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.