







LAB N° 0203 L

Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest

Struttura Semplice Laboratorio specialistico Nord Ovest

Laboratorio di Via Sabaudia, 164 - Grugliasco (TO) e-mail: laboratorio.nordovest@arpa.piemonte.it - pec: lab.torino@pec.arpa.piemonte.it

Rapporto di prova n°: 24FD06395 del 07/08/2024

ACCETTAZIONE

Committente: Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest

Ordine di accettazione n°: 24-007669 del 19/06/2024

Sede di accettazione: VIA SABAUDIA, 164 - GRUGLIASCO (TO)

Data ricevimento laboratorio: 19/06/2024 **Campione n°:** 24FD06395

DATI RELATIVI AL CAMPIONE °

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °

Verbale di campionamento: NC F06 2024 01381 007 del 19/06/2024

Data campionamento: 19/06/2024 11.30

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: TOGR0601SF00979 - VASCA DI CARICO BASTIA (F06_2024_01381_007)

LOCALITÀ PEIRA MARIA RUBINETTO IN USCITA

Comune: GRAVERE

Indirizzo: LOCALITA` PEIRA MARIA

Campionamento a cura di: ARPA PIEMONTE SERVIZIO TERRITORIALE DI TUTELA E VIGILANZA 1 - CITTA`

DI TORINO

sottoscritto.

Data inizio analisi: 19/06/2024 Data fine analisi: 11/07/2024

° Dati relativi al campione ed al campionamento così come riportati sul verbale di campionamento sotto la responsabilità di chi l'ha redatto e sottoscritto.

Risultati analitici

METODO	Rapporti Istisan 19/7 pag.151 Met ISS.CBA.052										
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero						
* Acido perfluorobutanoico (PFBA) * Acido perfluorobutansolfonico (PFBS) Acido perfluoroesanoico (PFHxA)		hā\I ha\I	< 0,01 < 0,01 < 0,01		N.A. N.A.						
						Acido perfluoro-n-decanoico (PFDA)		μg/l	< 0,01		N.A.
						* Acido perflu	uoro-n-dodecanoico (PFDoA)	μg/l	< 0,01		N.A.
Acido perflu	uoro-n-eptanoico (PFHPA)	μg/l	< 0,01		N.A.						
Acido perflu	uoro-n-nonanoico (PFNA)	μg/l	< 0,01		N.A.						
* Acido perflu	uoro-n-undecanoico (PFUdA)	μg/l	< 0,01		N.A.						
Acido perflu	uoroottanoico (PFOA)	μg/l	< 0,01		N.A.						
Acido perflu	uoroottansolfonico (PFOS)	μg/l	< 0,01		N.A.						
* Acido perflu	uoropentanoico (PFPeA)	μg/l	< 0,01		N.A.						

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.









LAB N° 0203 L

Segue Rapporto di prova nº: 24FD06395 del 07/08/2024

METODO	Rapporti Istisan 19/7 pag.151 Met ISS.CBA.052				
Parametro		UM	Risultato	Incertezza	Recupero
*cC6O4 (CAS 1190931-41-9)		μg/l	< 0,02		N.A.
* Acido perfluorodecansolfonico (PFDS) Acido perfluoroesansolfonico (PFHXS)		μg/l	< 0,01 < 0,01		N.A.
		μg/l			
*Acido perfluoro-2-propossipropanoico (HFPO-DA)		μg/l	< 0,02		N.A.
*Acido perfluoroeptantansolfonico (PFHpS)		μg/l	< 0,01		N.A.
* Acido perfluorononansolfonico (PFNS)		μg/l	< 0,01		N.A.
* Acido perfluoropentansolfonico (PFPeS)		μg/l	< 0,01		N.A.
* Acido 6:2 fluo	ro telomero solfonico (6:2 FTSA)	μg/l	< 0,02		N.A.
* Acido dodeca	fluoro-3H-4,8-diossanonanoico (ADONA)	μg/l	< 0,02		N.A.
*MFS-M3 (CAS	220207-15-8 MIX Na Salt)	μg/l	< 0,02		N.A.
* MFS-M4 (CAS 220207-15-8 MIX Na Salt)		μg/l	< 0,02		N.A.
*MFS-N2 (CAS	220207-15-8 MIX Na Salt)	μg/l	< 0,02		N.A.
*MFS-N3 (CAS	220207-15-8 MIX Na Salt)	μg/l	< 0,02		N.A.
*MFS-N4 (CAS	220207-15-8 MIX Na Salt)	μg/l	< 0,02		N.A.
*MFS-N5 (CAS 220207-15-8 MIX Na Salt)		μg/l	< 0,02		N.A.
* PFAS totale		μg/l	< 0,02		N.A.
*Somma di PF	AS	μg/l	< 0,02		N.A.

Note

NOTE TECNICHE

Si precisa che il parametro "Somma di PFAS" non comprende i parametri PFTrDA, Acido perfluoroundecansolfonico, Acido perfluorotridecansolfonico, che non sono stati effettuati. Il parametro MFS-N2 corrisponde all'analita precedentemente refertato come ADV-N2

La sommatoria è calcolata secondo il criterio `lower bound`, ovvero considerando pari a "zero" i contributi degli analiti presenti ad un livello di concentrazione inferiore al limite di quantificazione.

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto, se non prelevato dal laboratorio.

L'incertezza di misura correlata al risultato, se presente, è valutata come incertezza estesa, con fattore di copertura 2, oppure come intervallo di confidenza; in entrambi i casi il livello di probabilità considerato è pari al 95% e l'incertezza è espressa con la stessa unità di misura del misurando. Per le analisi microbiologiche l'incertezza può essere riportata anche come "stima" del risultato secondo quanto riportato nelle Norme UNI EN ISO 8199 e ISO 29201. Ulteriori eventuali specifiche di calcolo, se necessarie, sono riportate in nota tecnica.

La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero %; se questo sia stato utilizzato nei calcoli compare nella colonna (SI/NO) o in nota tecnica.

La lettera E nella colonna del risultato analitico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso come il prodotto del numero riportato per 10 elevato alla potenza rappresentata dal numero indicato dopo la E.

N.D.: non determinato N.A.: non applicabile

Fine del Rapporto di prova nº 24FD06395 del 07/08/2024

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non è consentita senza autorizzazione scritta del laboratorio.

^{*} Attività di prova non accreditata da ACCREDIA.









LAB N° 0203 L

Segue Rapporto di prova n°: 24FD06395 del 07/08/2024

II Dirigente Dr.ssa Enrica Pipino

Firmato digitalmente