

**Dipartimento territoriale Piemonte Nord Ovest**

**Struttura Semplice Laboratorio specialistico Nord Ovest**

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

Rapporto di prova n°: **20FD08259 del 01/12/2020**



**ACCETTAZIONE**

**Committente:** ASL AL - SEDE LEGALE  
VIA VENEZIA 6  
ALESSANDRIA

**Ordine di accettazione n°:** 20-015052 del 21/09/2020

**Sede di accettazione:** VIA DON GASPAROLO, 1 - ALESSANDRIA (AL)

**Data ricevimento laboratorio:** 22/09/2020

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE**

**Campione n°:** 20FD08259

**Descrizione del campione:** ACQUE POTABILI  
FONTANA PUBBLICA - P.ZZA GIOVANNI MAINO - ALESSANDRIA - FRAZ.  
SPINETTA MARENCO

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO**

**Verbale di campionamento:** 393 del 21/09/2020

**Data campionamento:** 21/09/2020

**Punto di campionamento:** 2000U0783 - FONTANA PUBBLICA

**Campionamento a cura di:** ASL AL EX ASL 20 - ALESSANDRIA - SISP

**Data inizio analisi:** 22/09/2020 **Data fine analisi:** 05/11/2020

**Risultati analitici**

**Parametri chimici**

*METODO APAT CNR-IRSA Metodo 5050 Man 29/2003*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Acido perfluorobutanoico (PFBA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoropentanoico (PFPeA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluorobutansolfonico (PFBS)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoroesanoico (PFHxA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoro-n-eptanoico (PFHPA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Perfluoro-a-esansolfonato di sodio (PFHXS)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoroottanoico (PFOA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoro-n-nonanoico (PFNA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoroottansolfonico (PFOS)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoro-n-decanoico (PFDA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoro-n-undecanoico (PFUdA)	µg/l	< 0,01		N.A.
Perfluoro-1-decansolfonato di sodio (PFDS)	µg/l	< 0,01		N.A.
Acido perfluoro-n-dodecanoico (PFDoA)	µg/l	< 0,01		N.A.
cC6O4 (CAS 1190931-27-1)	µg/l	< 0,04		N.A.

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

Segue Rapporto di prova n°: **20FD08259 del 01/12/2020**

**METODO** APAT CNR-IRSA Metodo 5050 Man 29/2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Acido perfluoro-2-propossipropanoico (HFPO-DA)	µg/l	ND		N.A.

**METODO** Rapporti Istisan 2007/31 pag. 154 Met ISS CAC 015

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Antiparassitari totale	µg/l	< 0,03		N.A.
Alaclor	µg/l	< 0,03		N.A.
Atrazina	µg/l	< 0,03		N.A.
Boscalid	µg/l	< 0,03		N.A.
Bupirimate	µg/l	< 0,03		N.A.
Desetilatrazina	µg/l	< 0,03		N.A.
Desetilterbutilazina	µg/l	< 0,03		N.A.
Dimetenamide	µg/l	< 0,03		N.A.
Esazinone	µg/l	< 0,03		N.A.
fluopicolide	µg/l	< 0,03		N.A.
Metalaxil	µg/l	< 0,03		N.A.
Metolaclor	µg/l	< 0,03		N.A.
Oxadiazon	µg/l	< 0,03		N.A.
Penconazolo	µg/l	< 0,03		N.A.
Pendimetalin	µg/l	< 0,03		N.A.
Propiconazolo	µg/l	< 0,03		N.A.
Simazina	µg/l	< 0,03		N.A.
Terbutilazina	µg/l	< 0,03		N.A.
2,6-diclorobenzamide	µg/l	< 0,03		N.A.

## Note

- 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.

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

## Dichiarazione di conformità

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate, il campione risulta conforme a quanto previsto da D.Lgs 31/2001 e s.m.i. in quanto i risultati non superano i tenori previsti.

Fine del Rapporto di prova n° 20FD08259 del 01/12/2020

---

Segue Rapporto di prova n°: **20FD08259 del 01/12/2020**

---

**Il Responsabile di laboratorio**  
Dott. Marco Fontana

Firmato digitalmente