

**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°: **24FD05968 del 19/07/2024**



**ACCETTAZIONE**

**Committente:** ASL NO - SEDE LEGALE  
VIALE ROMA 7  
NOVARA

**Ordine di accettazione n°:** 24-007204 del 12/06/2024

**Sede di accettazione:** VIALE ROMA, 7/E-D - NOVARA (NO)

**Data ricevimento laboratorio:** 13/06/2024

**Campione n°:** 24FD05968

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE °**

**Descrizione del campione:** ACQUE POTABILI

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °**

**Verbale di campionamento:** 690/A del 11/06/2024

**Data campionamento:** 11/06/2024 15.00

**Programma campionamento:** POTABILI ASL NO ex 13 Novara - Monitoraggio

**Tipo punto:** PW - ACQUE POTABILI

**Punto di campionamento:** 1300P0205 - POZZO FIUME TICINO

**Comune:** VARALLO POMBIA

**Indirizzo:** TICINO

**Campionamento a cura di:** ASL NO EX ASL 13 - ARONA - SIAN

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

**Data inizio analisi:** 13/06/2024 **Data fine analisi:** 27/06/2024

**Risultati analitici**

**Parametri chimici**

**METODO** *Rapporti ISTISAN 19/7 ISS.CAC.015 parte B*

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.
Desilterbutilazina	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.

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

Segue Rapporto di prova n°: **24FD05968 del 19/07/2024**

METODO	Rapporti ISTISAN 19/7 ISS.CAC.015 parte B			
Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
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.
* Acido 4-Cloro-2-metilfenossiacetico (MCPA)	µg/l	< 0,03		N.A.
Azoxistrobina	µg/l	< 0,03		N.A.
* Bensulfuron metile	µg/l	< 0,03		N.A.
Bentazone	µg/l	< 0,03		N.A.
* Cicloxidim	µg/l	ND		N.A.
Clomazone	µg/l	< 0,03		N.A.
* Imazamox	µg/l	< 0,03		N.A.
* Quinclorac	µg/l	< 0,03		N.A.
Tiobencarb	µg/l	< 0,03		N.A.
Triciclazolo	µg/l	< 0,03		N.A.
* 2,4-D	µg/l	< 0,03		N.A.
* Imidacloprid	µg/l	< 0,03		N.A.
Nicosulfuron	µg/l	< 0,03		N.A.

## Note

### NOTE TECNICHE ANALISI CHIMICHE

- 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.

- Non è stata effettuata la determinazione del parametro Cicloxidim a causa di inconvenienti tecnici

\* Attività di prova non accreditata da ACCREDIA.

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

---

Segue Rapporto di prova n°: **24FD05968 del 19/07/2024**

---

### Dichiarazione di conformità

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate, il campione risulta CONFORME a quanto previsto da D.lgs. 18/2023.

Regola decisionale "accettazione senza incertezza": confronto con il limite senza considerare l'incertezza di misura come previsto dalla normativa di riferimento.

---

Fine del Rapporto di prova n° 24FD05968 del 19/07/2024

**Il Dirigente**  
Dr.ssa Enrica Pipino

Firmato digitalmente