

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°: **25FD08910 del 30/10/2025**



ACCETTAZIONE

Committente: ASL CN1 - SEDE LEGALE
VIA CARLO BOGGIO 12
CUNEO

Ordine di accettazione n°: 25-011621 del 22/09/2025

Sede di accettazione: VIA VECCHIA DI BORGO SAN DALMAZZO, 11 - CUNEO (CN)

Data ricevimento laboratorio: 23/09/2025

Campione n°: 25FD08910

DATI RELATIVI AL CAMPIONE °

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °

Verbale di campionamento: 344 del 22/09/2025

Data campionamento: 22/09/2025 10.00

Programma campionamento: POTABILI ASL CN1 ex 17 Savigliano - Monitoraggio

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 1761U0105 - FONTANELLA PUBBLICA

Comune: MURELLO

Indirizzo: VIA CADUTI MURELLESI, 20

Campionamento a cura di: ASL CN1 EX ASL 17 - FOSSANO - 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: 23/09/2025

Data fine analisi:

23/10/2025

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.
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.

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

Segue Rapporto di prova n°: **25FD08910 del 30/10/2025**

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	< 0,03		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.

* 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°: **25FD08910 del 30/10/2025**

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° 25FD08910 del 30/10/2025

Il Dirigente
Dr.ssa Enrica Pipino

Firmato digitalmente