

Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

Struttura Semplice Laboratorio specialistico Sud Est

Laboratorio di Spalto Marengo, 33 - Alessandria (AL)

e-mail: laboratorio.al@arpa.piemonte.it - pec: lab.alessandria@pec.arpa.piemonte.it

Rapporto di prova n°: 25GO01641 del 15/07/2025



ACCETTAZIONE

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

Ordine di accettazione n°: 25-008066 del 30/06/2025

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

Data ricevimento laboratorio: 02/07/2025

Campione n°: 25GO01641

DATI RELATIVI AL CAMPIONE °

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °

Verbale di campionamento: 228 del 30/06/2025

Data campionamento: 30/06/2025 09.30

Programma campionamento: POTABILI ASL CN1 ex 17 Savigliano - Monitoraggio

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 1761U0150 - RUBINETTO CASETTA USCITA NATURALE

Comune: MURELLO

Indirizzo: PIAZZA DIVISIONE ALPINA CUNEENSE

Campionamento a cura di: ASL CN1 EX ASL 17 - FOSSANO - SIAN

Trasporto: COMMITTENTE ESTERNO

° 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: 01/07/2025

Data fine analisi:

10/07/2025

Risultati analitici

Parametri chimici

METODO APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1		N.A.
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1		N.A.
Somma Tetracloroetilene + Tricloroetilene (lower bound)	µg/l	< 1		N.A.
Bromoformio	µg/l	< 0,5		N.A.
Triclorometano (cloroformio)	µg/l	< 0,5		N.A.
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,5		N.A.
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,5		N.A.
Trihalometani totali (lower bound)	µg/l	< 1		N.A.
*Vinile cloruro	µg/l	< 0,1		N.A.
1,2-dicloroetano	µg/l	< 0,1		N.A.

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

Segue Rapporto di prova n°: **25GO01641 del 15/07/2025**

METODO *APHA Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 6200 B (2020)*

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Benzene	µg/l	< 0,3		N.A.

Note

* 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

Dichiarazione di conformità

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta **CONFORME** a quanto previsto dall'All.1 del D.Lgs. N.18 del 23/2/2023 e s.m.i..

Fine del Rapporto di prova n° 25GO01641 del 15/07/2025

Il Responsabile di laboratorio
Dott.ssa Sara Jenifer Coluccia

Firmato digitalmente