

Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

Struttura Semplice Laboratorio specialistico Sud Est

Laboratorio di Via Don Gasparolo, 1 - Alessandria (AL)

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

Rapporto di prova n°: **24GN03617 del 09/12/2024**



ACCETTAZIONE

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

Ordine di accettazione n°: 24-015089 del 18/11/2024

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

Data ricevimento laboratorio: 19/11/2024

Campione n°: 24GN03617

DATI RELATIVI AL CAMPIONE °

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °

Verbale di campionamento: 479 del 18/11/2024

Data campionamento: 18/11/2024 09.00

Programma campionamento: POTABILI ASL CN1 ex 17 Savigliano - Monitoraggio

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 1761U0103 - ASILO INFANTILE

Comune: MURELLO

Indirizzo: VIA ASILO

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: 19/11/2024

Data fine analisi: 20/11/2024

Risultati analitici

Parametri chimici

METODO EPA 200.8 1994

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
* Alluminio	µg/l	< 20		N.A.
Cromo	µg/l	4		N.A.
Manganese	µg/l	< 5		N.A.
* Ferro	µg/l	< 50		N.A.
Nichel	µg/l	< 2		N.A.
Rame	mg/l	< 0,100		N.A.
Cadmio	µg/l	< 0,5		N.A.
Piombo	µg/l	< 2		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.

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

Segue Rapporto di prova n°: **24GN03617 del 09/12/2024**

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'Al.1 del D. Lgs. N.18 del 23/2/2023 e s.m.i.

Fine del Rapporto di prova n° 24GN03617 del 09/12/2024

Il Responsabile di laboratorio
Dott.ssa Sara Jenifer Coluccia

Firmato digitalmente