

**Dipartimento territoriale Piemonte Sud Ovest**

**Struttura Semplice Laboratorio specialistico Sud Ovest**

Laboratorio di Via Vecchia di Borgo San Dalmazzo, 11 - Cuneo (CN)  
e-mail: laboratorio.cn@arpa.piemonte.it - pec: lab.cuneo@pec.arpa.piemonte.it

Rapporto di prova n°: **24HC06285 del 18/12/2024**



**ACCETTAZIONE**

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

**Ordine di accettazione n°:** 24-015094 del 18/11/2024

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

**Data ricevimento laboratorio:** 18/11/2024

**Campione n°:** 24HC06285

**DATI RELATIVI AL CAMPIONE °**

**Descrizione del campione:** ACQUE POTABILI

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °**

**Verbale di campionamento:** 480 del 18/11/2024

**Data campionamento:** 18/11/2024 10.00

**Programma campionamento:** POTABILI ASL CN1 ex 17 Savigliano - Monitoraggio

**Tipo punto:** PW - ACQUE POTABILI

**Punto di campionamento:** 1761U0102 - P.ZZA CHIESA SCUOLE ELEMENTARI

**Comune:** MURELLO

**Indirizzo:** PIAZZA CHIESA SCUOLE ELEMENTARI

**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:** 18/11/2024 **Data fine analisi:** 21/11/2024

**Risultati analitici**

**Parametri biologici**

**METODO** UNI EN ISO 9308-1:2017

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Batteri coliformi	UFC/100ml	0		N.A.
Escherichia coli	UFC/100ml	0		N.A.

**METODO** UNI EN ISO 7899-2:2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Enterococchi intestinali	UFC/100ml	0		N.A.

**METODO** UNI EN ISO 6222:2001

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	10		N.A.

**Note**

Regola decisionale  
La valutazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura. (D.lgs. 18/2023, Allegato III, Parte B).

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

---

Segue Rapporto di prova n°: **24HC06285 del 18/12/2024**

---

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

### Parametri microbiologici

Relativamente ai parametri microbiologici determinati, il campione risulta conforme ai valori di parametro stabiliti all'Allegato I, parte A (parametri microbiologici) e Parte C (parametri indicatori) del D.lgs. 18/2023.

Si rileva che il parametro Conteggio di colonie a 22°C non supera il valore guida (< 100 UFC/ml) stabilito dalla Regione Piemonte - Direzione Sanità Pubblica - con D.D. n. 75 del 26/05/2005

---

Fine del Rapporto di prova n° 24HC06285 del 18/12/2024

## Il Responsabile di laboratorio

Dott. Marco Vincenzi

Firmato digitalmente