

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°: **21HC01315 del 08/04/2021**



ACCETTAZIONE

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

Ordine di accettazione n°: 21-005060 del 23/03/2021

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

Data ricevimento laboratorio: 23/03/2021

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Campione n°: 21HC01315

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Verbale di campionamento: 103 del 23/03/2021

Data campionamento: 23/03/2021

Programma campionamento: POTABILI ASL CN1 ex 17 Savigliano - Monitoraggio

Punto di campionamento: 1763U0479 - FONTANA PUBBLICA CIMITERO

Comune: VERZUOLO

Indirizzo: VIA SOTTANA

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

Data inizio analisi: 23/03/2021 **Data fine analisi:** 26/03/2021

Risultati analitici

Parametri biologici

METODO UNI EN ISO 6222:2001

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/ml	< 1		N.A.

METODO UNI EN ISO 9308-1:2017

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Batteri coliformi a 37 °C	UFC/100ml	0		N.A.
Escherichia coli	UFC/100ml	0		N.A.

Parametri chimici

METODO APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man 29/2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Torbidità	NTU	< 0,3		N.A.

METODO APAT CNR-IRSA Metodo 2030 Man 29/2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	µS/cm	241		N.A.

Segue Rapporto di prova n°: **21HC01315 del 08/04/2021**

METODO APAT CNR-IRSA Metodo 4050 Man 29/2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Nitriti	mg/l	< 0,02		N.A.

METODO APAT CNR-IRSA Metodo 4030 A1 Man 29/2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Ione ammonio	mg/l	< 0,05		N.A.

METODO Rapporti Istisan 2007/31 pag. 68 Met ISS BCA 023

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Concentrazione idrogenionica (pH)	unità pH	7,9		N.A.

Note

Regola decisionale. La valutazione di conformità non tiene conto dell'incertezza di misura. (D.lgs. 31/2001 e s.m.i., Allegato II, Parte B come modificato dal DM 14/06/2017).

I risultati analitici si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova, così come ricevuto.

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. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i. 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

Parametri chimici

Relativamente ai parametri chimici determinati, il campione risulta conforme ai valori di parametro stabiliti all'Allegato I, parte B (parametri chimici) e Parte C (parametri indicatori) del D.lgs. 02/02/2001 n. 31 e s.m.i.

Fine del Rapporto di prova n° 21HC01315 del 08/04/2021

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Marco Vincenzi

Firmato digitalmente