

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°: **21HC05744 del 29/10/2021**



ACCETTAZIONE

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

Ordine di accettazione n°: 21-019346 del 19/10/2021

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

Data ricevimento laboratorio: 19/10/2021

Campione n°: 21HC05744

DATI RELATIVI AL CAMPIONE °

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °

Verbale di campionamento: 423 del 19/10/2021

Data campionamento: 19/10/2021

Programma campionamento: POTABILI ASL CN1 ex 17 Savigliano - Monitoraggio

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 1763U0191 - VASCA

Comune: VERZUOLO

Indirizzo: BORGATA RUATA

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

° Dati relativi al campione ed al campionamento così come riportati sul verbale.

Data inizio analisi: 19/10/2021 **Data fine analisi:** 21/10/2021

Risultati analitici

Parametri biologici

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	46		N.A.

Segue Rapporto di prova n°: **21HC05744 del 29/10/2021**

METODO				
Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
<i>APAT CNR-IRSA Metodo 4050 Man 29/2003</i>				
Nitriti	mg/l	< 0,02		N.A.
<i>APAT CNR-IRSA Metodo 4030 A1 Man 29/2003</i>				
Ione ammonio	mg/l	< 0,05		N.A.
<i>Rapporti Istisan 2007/31 pag. 68 Met ISS BCA 023</i>				
Concentrazione idrogenionica (pH)	unità pH	7,0		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.

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° 21HC05744 del 29/10/2021

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Marco Vincenzi

Firmato digitalmente