

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°: **21GO03855 del 04/11/2021**



ACCETTAZIONE

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

Ordine di accettazione n°: 21-019656 del 25/10/2021

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

Data ricevimento laboratorio: 26/10/2021

Campione n°: 21GO03855

DATI RELATIVI AL CAMPIONE °

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO °

Verbale di campionamento: 429 del 25/10/2021

Data campionamento: 25/10/2021

Programma campionamento: POTABILI ASL CN1 ex 17 Savigliano - Monitoraggio

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 1763U0490 - FONTANA NUOVA

Comune: VERZUOLO

Indirizzo: VIA AL CASTELLO

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: 26/10/2021 **Data fine analisi:** 02/11/2021

Risultati analitici

Parametri chimici

METODO APHA methods for water, Ed 23rd 2017, 6200B

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Tetracloroetilene	µg/l	0,2		N.A.
Tricloroetilene	µg/l	< 0,1		N.A.
Somma Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	0,2		N.A.
Bromoformio	µg/l	< 0,5		N.A.
Cloroformio	µg/l	< 0,5		N.A.
Dibromoclorometano	µg/l	< 0,5		N.A.
Bromodichlorometano	µg/l	< 0,5		N.A.
Trihalometani totali	µg/l	< 0,5		N.A.
*Vinile cloruro	µg/l	< 0,1		N.A.
1,2-dicloroetano	µg/l	< 0,1		N.A.
Benzene	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°: **21GO03855 del 04/11/2021**

Note

Per la procedura di campionamento, si rimanda al relativo verbale.

(*): i parametri contrassegnati con l'asterisco non rientrano tra quelli accreditati da ACCREDIA.

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

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta **CONFORME** a quanto previsto dall'All.1 del D. Lgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i

Fine del Rapporto di prova n° 21GO03855 del 04/11/2021

Il Responsabile di laboratorio
Dott.ssa Marta Scrivanti

Firmato digitalmente