

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°: **20GO03259 del 28/10/2020**



ACCETTAZIONE

Committente: ASL AL - SEDE LEGALE
VIA VENEZIA 6
ALESSANDRIA

Ordine di accettazione n°: 20-016693 del 12/10/2020

Sede di accettazione: VIA DON GASPAROLO, 1 - ALESSANDRIA (AL)

Data ricevimento laboratorio: 12/10/2020

DATI RELATIVI AL CAMPIONE

Campione n°: 20GO03259

Descrizione del campione: ACQUE POTABILI
ACQUA POTABILE DI RETE DI DISTRIBUZIONE
SERBATOIO AULARA - VIA CASALCERMELLI (VASCA (SERBATOIO IMPIANTO O
RETE)) - ALESSANDRIA (AL) - ACQUEDOTTO COMUNALE DI ALESSANDRIA

Temperatura al ricevimento: 5.1° C °C

DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO

Verbale di campionamento: 434 del 12/10/2020

Data campionamento: 12/10/2020

Tipo punto: PW - ACQUE POTABILI

Punto di campionamento: 2000V0004 - RUB SERBATOIO AULARA

Comune: ALESSANDRIA

Campionamento a cura di: ASL AL EX ASL 20 - ALESSANDRIA - SIAN

Trasporto: COMMITTENTE ESTERNO

Data inizio analisi: 12/10/2020 **Data fine analisi:** 19/10/2020

Risultati analitici

Parametri biologici

METODO UNI EN ISO 7899-2:2003

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Enterococchi	UFC/100ml	0		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 APHA methods for water, Ed 23rd 2017, 6200B

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Tetracloroetilene	µg/l	< 0,1		N.A.
Tricloroetilene	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°: **20GO03259 del 28/10/2020**

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

Parametro	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Somma Tetracloroetilene + Tricloroetilene	µg/l	< 0,1		N.A.
Bromoformio	µg/l	3,3		N.A.
Cloroformio	µg/l	< 0,5		N.A.
Dibromoclorometano	µg/l	0,8		N.A.
Bromodiclorometano	µg/l	< 0,5		N.A.
Trialomtani totali	µg/l	4,1		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.

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

Il campione esaminato, relativamente ai parametri chimici determinati, risulta conforme ai valori di parametro previsti dal D.Lgs. n.31 del 2 febbraio 2001 e s.m

Fine del Rapporto di prova n° 20GO03259 del 28/10/2020

Il Responsabile di laboratorio

Dott. Alberto Maffiotti

Firmato digitalmente