

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

METODO	UNI EN ISO 9308-1:2017	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Parametro					
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	UM	Risultato	Incertezza	Recupero
Parametro					
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.
Bromodichlorometano	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