

SC 07 - Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est

SS 07.03 - Laboratorio specialistico Sud Est

Laboratorio di SPALTO MARENGO 33 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

RAPPORTO DI PROVA N. 2019/022126 Emesso il 18/07/2019

N° Campione: 2019/036099

Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Committente: ASL AL ex ASL 20-SIAN
VIA VENEZIA 6 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

Prelevato da: ASL AL ex ASL 20 - ALESSANDRIA - SIAN
VIA VENEZIA 6 15100 ALESSANDRIA (AL)

Presso: UTENZA DA ACQUEDOTTO
2000U0656 COLONNINA DI PRELIEVO ZONA INDUSTRIALE D3
STESSO ZONA INDUSTRIALE D 3 - ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il: 02/07/2019 **Verbale/Riferimento:** 242 **del:** 02/07/2019

Prove iniziate il: 03/07/2019 **Terminate il:** 05/07/2019

Il presente Rapporto di prova NON può essere riprodotto parzialmente salvo approvazione scritta del laboratorio.
I risultati riportati sul presente Rapporto di prova sono rappresentativi del solo campione sottoposto a prova.

N° Campione: 2019/036099

N° Rapporto di Prova: 2019/022126

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 23RD 2017, 6200B - (U.RP.M952)				
Tetracloroetilene	0,2		µg/l	N.A.
Tricloroetilene	< 0,1		µg/l	N.A.
Somma Tetracloroetilene + tricloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Cloroformio	< 0,5		µg/l	N.A.
Bromoformio	< 0,5		µg/l	N.A.
Bromodiclorometano	< 0,5		µg/l	N.A.
Dibromoclorometano	< 0,5		µg/l	N.A.
Triometani totali	< 0,5		µg/l	N.A.
* Vinile cloruro	< 0,1		µg/l	N.A.
1,2-dicloroetano	< 0,1		µg/l	N.A.
Benzene	< 0,1		µg/l	N.A.

Il Dirigente Responsabile: **Claudio Trova**

**IL RESPONSABILE
DEL LABORATORIO**

* Prova non accreditata da Accredia

Ogni metodo di prova è identificato da un codice interno alfanumerico, riportato dopo la descrizione, quale riferimento al catalogo dell'Agenzia
La colonna recupero indica, per ogni parametro, il recupero (%) e se questo sia stato utilizzato nei calcoli (SI/NO).

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