

**SC 07 - Dipartimento territoriale Piemonte Sud Est**  
**SS 07.03 - Laboratorio specialistico Sud Est**  
Laboratorio di VIA DON GASPAROLO 3 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

**RAPPORTO DI PROVA N. 2016/012515      Emesso il 10/05/2016**

**N° Campione:** 2016/020114

**Descrizione:** ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

**Committente:** ASL AL ex ASL 20-TORTONA -SIAN  
VIA MILAZZO 1 - 15057 TORTONA (AL)

**Prelevato da:** ASL AL ex ASL 20 - TORTONA - SIAN  
VIA MILAZZO 16 15057 TORTONA (AL)

**Presso:** UTENZA DA ACQUEDOTTO  
2000U0633 FONTANA PUBBLICA P.ZA V. EMANUELE  
CASTELNUOVO SCRIVIA (AL)

**Pervenuto il:** 12/04/2016      **Verbale/Riferimento:** 159      **del:** 12/04/2016

**Prove iniziate il:** 22/04/2016      **Terminate il:** 26/04/2016

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: 2016/020114

N° Rapporto di Prova: 2016/012515

### PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
EPA 5030C:1996 + EPA 8260B:1996 - (U.RP.M625)				
Benzene	< 0,02		µg/l	N.A.
Bromodichlorometano	0,077		µg/l	N.A.
Bromoformio	1,82		µg/l	N.A.
cis-1,2-dicloroetilene	< 0,02		µg/l	N.A.
Cloroformio	3,93		µg/l	N.A.
Dibromoclorometano	0,369		µg/l	N.A.
Etilbenzene	< 0,02		µg/l	N.A.
Metiltertbutilene (MTBE)	< 0,02		µg/l	N.A.
Stirene	< 0,02		µg/l	N.A.
Tetracloroetilene	< 0,02		µg/l	N.A.
Tetracloruro di carbonio	0,193		µg/l	N.A.
Toluene	< 0,02		µg/l	N.A.
trans-1,2-dicloroetilene	< 0,02		µg/l	N.A.
Triometani totali	6,20		µg/l	N.A.
Tricloroetilene	0,070		µg/l	N.A.
1,1-dicloroetilene	< 0,02		µg/l	N.A.
1,1,1-tricloroetano	0,028		µg/l	N.A.
1,1,1,2-tetracloroetano	< 0,02		µg/l	N.A.
1,1,2-tricloroetano	< 0,02		µg/l	N.A.
1,1,2,2-tetracloroetano	< 0,02		µg/l	N.A.
1,2-dicloroetano	< 0,02		µg/l	N.A.
1,2-dicloropropano	< 0,02		µg/l	N.A.
1,2-xilene (o-xilene)	< 0,02		µg/l	N.A.
1,3 xilene + 1,4 xilene	< 0,040		µg/l	N.A.

#### NOTA TECNICA

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

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

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

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.

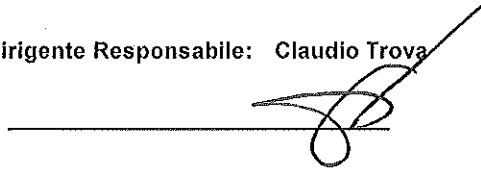
N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

N° Campione: 2016/020114

N° Rapporto di Prova: 2016/012515

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova



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