

**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. 2018/024630 Emesso il 20/08/2018**

**N° Campione:** 2018/042026

**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  
2000U0616 FONTANA PUBBLICA  
P.ZZA DOSSENA VALLE SAN BARTOLOMEO - ALESSANDRIA (AL)

**Pervenuto il:** 13/08/2018      **Verbale/Riferimento:** 342      **del:** 13/08/2018

**Prove iniziate il:** 13/08/2018      **Terminate il:** 14/08/2018

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: 2018/042026

N° Rapporto di Prova: 2018/024630

Esame obiettivo: Inodore, insapore

### PARAMETRI BIOLOGICI

| METODO/Parametro                     | Valore | Incertezza | U.M.      | Recupero |
|--------------------------------------|--------|------------|-----------|----------|
| UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010) |        |            |           |          |
| Batteri coliformi a 37 °C            | 0      |            | UFC/100ml | N.A.     |
| Escherichia coli                     | 0      |            | UFC/100ml | N.A.     |

#### NOTA TECNICA

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

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

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..

#### \* 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

N° Campione: 2018/042026

N° Rapporto di Prova: 2018/024630

Esame obiettivo: Inodore, insapore

### PARAMETRI CHIMICI

| METODO/Parametro   | Valore | Incertezza | U.M.     | Recupero |
|--|--------|------------|----------|----------|
| KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)   |        |            |          |          |
| * Colore   | < 5    |            |          | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)  |        |            |          |          |
| * Concentrazione idrogenionica (pH)  | 7,1    |            | unità pH | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)   |        |            |          |          |
| * Torbidità (NTU)  | < 0,4  |            | NTU      | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)  |        |            |          |          |
| * Conducibilità elettrica specifica a 20°C   | 597    |            | µS/cm    | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)  |        |            |          |          |
| Nitrati come ione nitrato  | 10     |            | mg/l     | N.A.     |
| Nitriti come ione nitrito  | < 0,05 |            | mg/l     | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)  |        |            |          |          |
| Ammonio come ione ammonio  | < 0,05 |            | mg/l     | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875)  |        |            |          |          |
| * Cromo VI come Cr   | 2,9    |            | µg/l     | N.A.     |
| APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848) |        |            |          |          |
| * Alluminio come Al  | < 25   |            | µg/l     | N.A.     |
| * Cadmio come Cd   | < 0,5  |            | µg/l     | N.A.     |
| * Cromo come Cr  | 7      |            | µg/l     | N.A.     |
| * Ferro come Fe  | < 50   |            | µg/l     | N.A.     |
| * Manganese come Mn  | < 5    |            | µg/l     | N.A.     |
| * Nichel come Ni   | < 5    |            | µg/l     | N.A.     |
| * Piombo come Pb   | < 2,5  |            | µg/l     | N.A.     |
| * Rame come Cu   | 0,020  |            | mg/l     | N.A.     |

#### NOTA TECNICA:

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

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

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.i.

#### \* 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

N° Campione: 2018/042026

N° Rapporto di Prova: 2018/024630

Il Dirigente Responsabile: **Claudio Troya**

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