

**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. 2018/017138 Emesso il 20/06/2018**

**N° Campione:** 2018/018627

**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:** POZZO  
2000P0011 POZZO AUTOSTRADA  
VIA DEI PRETI - ALESSANDRIA (AL)

**Pervenuto il:** 09/04/2018      **Verbale/Riferimento:** 120      **del:** 09/04/2018

**Prove iniziate il:** 09/04/2018      **Terminate il:** 08/05/2018

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: 2018/018627

N° Rapporto di Prova: 2018/017138

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.     |
| UNI EN ISO 7899-2:2003 - (U.RP.M003) |        |            |           |          |
| Enterococchi                         | 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: 2018/018627

N° Rapporto di Prova: 2018/017138

Esame obiettivo: Inodore, insapore

### PARAMETRI CHIMICI

| METODO/Parametro   | Valore  | Incertezza | U.M.     | Recupero |
|--|---------|------------|----------|----------|
| APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)  |         |            |          |          |
| * Concentrazione idrogenionica (pH)  | 6,9     |            | unità pH | N.A.     |
| Rapporti ISTISAN 07/31met.ISS-BEB 027 rev.00 - (U.RP.M091)   |         |            |          |          |
| * Ossidabilità come O <sub>2</sub>   | < 0,5   |            | mg/l     | N.A.     |
| KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)   |         |            |          |          |
| * Colore   | < 5     |            |          | 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   | 737     |            | µS/cm    | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)  |         |            |          |          |
| Cloruri come ione cloruro  | 35      |            | mg/l     | N.A.     |
| Fluoruri come ione fluoruro  | 0,2     |            | mg/l     | N.A.     |
| Nitrati come ione nitrato  | 14      |            | mg/l     | N.A.     |
| Nitriti come ione nitrito  | < 0,05  |            | mg/l     | N.A.     |
| Solfati come ione solfato  | 52      |            | 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.     |
| Sodio come Na  | 23      |            | mg/l     | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875)  |         |            |          |          |
| * Cromo VI come Cr   | < 2,5   |            | µg/l     | N.A.     |
| APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater ed 22nd 2012 2340 B + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 - (U.RP.M850) |         |            |          |          |
| Durezza (da calcolo)   | 41      |            | °F       | N.A.     |
| APAT CNR-IRSA METODO 3200 MAN 29/2003 - (U.RP.M576)  |         |            |          |          |
| * Mercurio come Hg   | < 0,1   |            | 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  | < 5     |            | µg/l     | N.A.     |
| * Ferro come Fe  | < 50    |            | µg/l     | N.A.     |
| * Manganese come Mn  | 45      |            | µg/l     | N.A.     |
| * Nichel come Ni   | < 5     |            | µg/l     | N.A.     |
| * Piombo come Pb   | < 2,5   |            | µg/l     | N.A.     |
| * Rame come Cu   | < 0,005 |            | mg/l     | N.A.     |
| * Vanadio come V   | < 5     |            | µg/l     | N.A.     |
| * Antimonio come Sb  | N. D.   |            | µg/l     | N.A.     |
| * Arsenico come As   | < 5     |            | µg/l     | N.A.     |
| * Boro come B  | < 0,1   |            | mg/l     | N.A.     |
| * Selenio come Se  | < 1     |            | µg/l     | N.A.     |

\* 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: 2018/018627

N° Rapporto di Prova: 2018/017138

| METODO/Parametro   | Valore  | Incertezza | U.M. | Recupero |
|--|---------|------------|------|----------|
| <b>APAT CNR-IRSA METODO 5080 MAN 29/2003 - (U.RP.M250)</b>   |         |            |      |          |
| * Benzo[a]pirene   | < 0,005 |            | µg/l | N.A.     |
| * Benzo[b]fluorantene  | < 0,005 |            | µg/l | N.A.     |
| * Benzo[g,h,i]perilene   | < 0,005 |            | µg/l | N.A.     |
| * Benzo[k]fluorantene  | < 0,005 |            | µg/l | N.A.     |
| * Idrocarburi policiclici aromatici totali (IPA)   | < 0,005 |            | µg/l | N.A.     |
| * Indeno[1,2,3-cd]pirene   | < 0,005 |            | µg/l | N.A.     |
| <b>Rapporti ISTISAN 07/31 met. ISS. CAC.015 rev. 00 - (U.RP.M855)</b>  |         |            |      |          |
| * Alaclor  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Atrazina   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Clorpirifos  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Clorpirifos metile   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Desetilatrazina  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Desetilterbutilazina   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Diazinone  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Dimetenamide   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Endosulfan alfa  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Endosulfan beta  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Endosulfan solfato   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Esazinone  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Metalaxil  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Metolaclor   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Molinate   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Oxadiazon  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Pendimetalin   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Pirimicarb   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Pretilaclor  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Procimidone  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Propanil   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Simazina   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Terbumeton   | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Terbutilazina  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| * Vinclozolin  | < 0,02  |            | µg/l | N.A.     |
| <b>APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, ed. 22ND 2012, 6200B - (U.RP.M952)</b> |         |            |      |          |
| * Tetracloroetilene  | < 0,5   |            | µg/l | N.A.     |
| * Tricloroetilene  | < 0,5   |            | 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.     |
| * Dibromoclorometano   | < 0,5   |            | µg/l | N.A.     |
| * Bromodichlorometano  | < 0,5   |            | µg/l | N.A.     |
| * Trialometani totali  | < 0,5   |            | µg/l | N.A.     |
| * Vinile cloruro   | < 0,2   |            | µg/l | N.A.     |
| * 1,2-dicloroetano   | < 0,3   |            | µg/l | N.A.     |
| * Benzene  | < 0,5   |            | µg/l | N.A.     |

\* 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 (S/VNO).

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: 2018/018627

N° Rapporto di Prova: 2018/017138

**NOTA TECNICA:**

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

Il parametro Antimonio non è stato determinato per ragioni tecniche

**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..

**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