





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. 2018/033187 Emesso il 29/10/2018

N° Campione: 2018/055906

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

2000U0084 SCUOLA MATERNA GOBETTI C.SO MONFERRATO ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

17/10/2018

Verbale/Riferimento:

435

del: 17/10/2018

Prove iniziate il:

17/10/2018

Terminate il:

19/10/2018

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: 2018/055906

N° Rapporto di Prova: 2018/033187

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recupero |
|--------------------------------------|---------------------|-------------------|-----------|----------|
| UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010) | PARTITION DEPOSITOR | - 7 | | 2 |
| Batteri coliformi a 37 °C | 0 | Local Sales Sales | 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..







N° Campione: 2018/055906

N° Rapporto di Prova: 2018/033187

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

| METODO/Parametro | Valore | Incertezza | U.M. | Recuper |
|---|---------------|----------------|-----------------|-------------|
| KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051) | Marine Sales | | e los alexantes | |
| * Colore | < 5 | 10 | Knut - Karl | N.A. |
| APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559) | | | | |
| * Concentrazione idrogenionica (pH) | 7,3 | | 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 | 522 | | μS/cm | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901) | | | | |
| Nitrati come ione nitrato | 9,1 | | 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) | N THE LESS A | | | 15 20 75 20 |
| Ammonio come ione ammonio | < 0,05 | | mg/l | N.A. |
| APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875) | e Pita samini | | | |
| * Cromo VI come Cr | 2,7 | | µg/l | N.A. |
| APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER | 7/10/01/05 | and the second | | |
| AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848) | | | | |
| Alluminio come Al | < 25 | | µg/l | N.A. |
| Cadmio come Cd | < 0,5 | | µg/I | N.A. |
| Cromo come Cr | 6 | | μg/l | N.A. |
| Ferro come Fe | < 50 | STATE OF STATE | 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 | 0,011 | 57 157 157 157 | mg/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

^{*} Prova non accreditata da Accredia







N° Campione: 2018/055906

N° Rapporto di Prova: 2018/033187

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova

IL RESPONSABILE

* Prova non accreditata da Accredia

Ogni melodo 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