





# 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. 2018/029132** 

Emesso il 24/09/2018

N° Campione: 2018/048680

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

2000U0065 PEROSI ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

19/09/2018

Verbale/Riferimento:

374

del: 19/09/2018

Prove iniziate il:

19/09/2018

Terminate il:

21/09/2018

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: 2018/048680

N° Rapporto di Prova: 2018/029132

Esame obiettivo: Inodore, insapore

### PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010)				and the same of th
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: 2018/048680

N° Rapporto di Prova: 2018/029132

Esame obiettivo: Inodore, insapore

## **PARAMETRI CHIMICI**

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)	III III BARANIA		at the same	
* Colore	< 5	Tributania de la constanta	District Control of	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)				
* Concentrazione idrogenionica (pH)	7,0		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)			Section 1	5210,110
Torbidità (NTU)	0,8		NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)				
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	602	A Paris Consultation	µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)		a wear	N. C.	
Nitrati come ione nitrato	16		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)	THE PERSON	AND ROLL IN	Marie Divers	15 (4)
Ammonio come ione ammonio	< 0.05		mg/I	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875)	AND STREET		i littere dones	FREE PARTY N
Cromo VI come Cr	3,3		μg/I	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER	UP SHOW I LINES	A TO A TO A	STATE OF THE PARTY OF	
AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)		NU DIESE TOTAL		
Alluminio come Al	< 25		μg/l	N.A.
Cadmio come Cd	< 0,5		µg/I	N.A.
Cromo come Cr	10		µg/l	N.A.
Ferro come Fe	< 50	THE PERSON	µg/I	N.A.
Manganese come Mn	< 5		µg/l	N.A.
Nichel come Ni	< 5		µg/I	N.A.
Piombo come Pb	< 2,5		µg/l	N.A.
Rame come Cu	0,023		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

<sup>\*</sup> Prova non accreditata da Accredia







N° Campione: 2018/048680

N° Rapporto di Prova: 2018/029132

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