





# 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. 2018/029133** 

Emesso il 24/09/2018

N° Campione: 2018/048679

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

2000U0728 FONTANA PUBBLICA PIAZZA NICOLA BASILE

PIAZZA NICOLA BASILE FRONTE CONDOMINIO CICLAMINO - ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

19/09/2018

Verbale/Riferimento:

373

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: 2018/048679

N° Rapporto di Prova: 2018/029133

### PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010) Batteri coliformi a 37 °C Escherichia coli	0		UFC/100ml UFC/100ml	N.A. 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 nel 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: 2018/048679

N° Rapporto di Prova: 2018/029133

#### **PARAMETRI CHIMICI**

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)				
	< 5	All Table Land		N.A.
Colore APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)				
Concentrazione idrogenionica (pH)	6,9		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)				
	< 0,4	W 1	NTU	N.A.
Torbidità (NTU) APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)				
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	514		µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)		1 22		
	16	The Visit	mg/l	N.A.
Nitrati come ione nitrato Nitriti come ione nitrito	< 0.05		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)	A COLUMN	Factor and the		
	< 0.05		mg/l	N.A.
Ammonio come ione ammonio APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875)	JE PERMIT			
	4.4		µg/l	N.A.
* Cromo VI come Cr APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER	0 60 0 60 13			
AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)				
	< 25		µg/l	N.A.
Alluminio come Al	< 0.5	SVI TATE	µg/l	N.A.
Cadmio come Cd	11		μg/l	N.A.
* Cromo come Cr	< 50	v 1 1 5 3 1 1 1	µg/l	N.A.
Ferro come Fe	< 5		μg/l	N.A.
Manganese come Mn	< 5	In the state of the	µg/I	N.A.
Nichel come Ni	< 2.5		µg/l	N.A.
Piombo come Pb Rame come Cu	0.005		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: 2018/048679

N° Rapporto di Prova: 2018/029133

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova

\* 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