







# 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. 2019/014399 Emesso il 16/05/2019

N° Campione: 2019/025001

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

2000U0636 FONTANA PUBBLICA VIA MAGGIOLI ANGOLO VIA CAMPI

ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

07/05/2019

Verbale/Riferimento:

159

del: 07/05/2019

Prove iniziate il:

07/05/2019

Terminate il:

08/05/2019

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: 2019/025001

N° Rapporto di Prova: 2019/014399

Esame obiettivo: inodore, insapore

# **PARAMETRI BIOLOGICI**

	y July Mily			
METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010)	NO. OF PERSONS INCOME.	,0		
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..









LAB Nº 0203 L

N° Campione: 2019/025001

N° Rapporto di Prova: 2019/014399

Esame obiettivo: inodore, insapore

### PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)	N LEVINOR PROPERTY.	His Elevant Cla		Note Note to
* Colore	< 5			N.A.
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - (U.RP.M259)			/	
* Torbidità (NTU)	< 0,4		NTU	N.A.
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 - (U.RP.M560)				
* Conducibilità elettrica specifica a 20°C	512		μS/cm	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 3150C Man 29 2003 - (U.RP.M875)				
Cromo (VI)	3,5		µg/l	N.A.
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023 - (U.RP.MA097)				
* Concentrazione idrogenionica (pH)	7,6		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)				
Nitrati come ione nitrato	26		mg/l	N.A.
Nitriti come ione nitrito	< 0,05		mg/l	N.A.
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater				
23rd 2017, 3120 B - (U.RP.M848)		Part Hall Control		
Alluminio come Al	< 25	Carlo San Street	µg/l	N.A.
Cadmio come Cd	< 0,5		µg/l	N.A.
Cromo come Cr	6		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	< 0,005		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 dei risultato analilico, 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 rindicato dopo la E.

N.D.: non determinato

N.A.: non applicabile

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









N° Campione: 2019/025001

N° Rapporto di Prova: 2019/014399

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 applicabile. N.A.; non applicabile