

# 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. 2016/023595**

Emesso il 17/08/2016

N° Campione: 2016/041749

Descrizione: ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Committente: ASL AL exASL 22 - NOVI LIGURE-SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 - 15067 NOVI LIGURE (AL)

Prelevato da: ASL AL ex ASL 22 - NOVI LIGURE - SIAN

VIA PAPA GIOVANNI XXIII 1 15067 NOVI LIGURE (AL)

Presso:

**UTENZA DA ACQUEDOTTO** 

2273U0031 MANDATA IN RETE IMPIANTO DI CAPTAZIONE

LOC. BETTOLE DI NOVI - NOVI LIGURE (AL)

Pervenuto il:

08/08/2016

Verbale/Riferimento:

339

del: 08/08/2016

Prove iniziate il:

08/08/2016

Terminate il:

12/08/2016

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: 2016/041749

N° Rapporto di Prova: 2016/023595

Esame obiettivo: Inodore, insapore

## PARAMETRI BIOLOGICI

	* x			
METODO/Parametro	Valore	Incertezza		Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010)				
Batteri coliformi a 37 °C	0		UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli	0			N.A.
PRESERVED TO THE PROPERTY OF T	is in the second	a samenin Ma		60603404

#### **NOTA TECNICA**

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

#### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' INON 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..

Dott.esa Ludana PIACENTINI



N° Campione: 2016/041749

N° Rapporto di Prova: 2016/023595

Esame obiettivo: Inodore, insapore

### PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)  Colore	< 5		SECTION OF A SECTION	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568)		The arms of the base to propose to	The second of th	14.71.
Nitriti come ione nitrito	< 0,01		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)	1		3	
Concentrazione idrogenionica (pH)	7,2	MARK STATES	unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)	· ·			
Torbidità (NTU)	2,3		NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)				
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	416		μS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)				
Nitrati come ione nitrato	< 10		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)			tan maaan ahaa aa ta'	
Azoto ammoniacale come ione ammonio	< 0,05	114,504	mg/l	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER	*			
AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)	<u> </u>		entia entropea esta en la composición	terbied
Ferro come Fe (1986) (1986) (1986) (1986) (1986) (1986)	< 50		μg/l	N.A.
Manganese come Mn	29	1.0	µg/l 	N.A.
				i i i tara naj a
e de la care estade de de centre estre e di discentifica e di discentifica de la compania di discentifica di d	Migrati	ariga in a		# 3 Pa la
				nii.

## **NOTA TECNICA:**

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

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Il campione esaminato, relativamente ai parametri chimici determinati, risulta conforme ai valori di parametro previsti dal D.Lgs. n.31 del 2 febbraio 2001 e s.m.i.

Il limite di quantificazione (LCL) per i parametri del metodo U.RP.M901 risulta superiore a quello abitualmente indicato a causa di problemi tecnici.

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: 2016/041749

N° Rapporto di Prova: 2016/023595

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova

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