

## 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. 2016/012529

Emesso il 10/05/2016

N° Campione: 2016/018112

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:

05/04/2016

Verbale/Riferimento:

136

del: 05/04/2016

Prove iniziate il:

05/04/2016

Terminate il:

09/05/2016

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: 2016/018112

N° Rapporto di Prova: 2016/012529

Esame obiettivo: Inodore, Insapore

# PARAMETRI BIOLOGICI

				North North
METODO/Parametro		Incertezza	U.M.	Recupero
		· · ·		
UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010)				
Batteri coliformi a 37 °C	0		UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli	0		UFC/100ml	N.A.
			a tere interest conference a	PROBLEMA PA

## **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..

Dott.ssa Luclana PIACENTINI



N° Campione: 2016/018112

N° Rapporto di Prova: 2016/012529

Esame obiettivo: Inodore, Insapore

### PARAMETRI CHIMICI

고급통용용한다는 트웨어트는 이 아름이 되고 있다면 사람이 하루 아이 하는 것이 하는 것이 하는 것이다. 				
METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)		N 141:	1 1 1 4 4 1 1 4 4 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Colore	< 5		本本語   金米 バモハヨ	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568)				
Nitriti come ione nitrito	< 0,01		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)				
Concentrazione idrogenionica (pH)	7,1		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)		1		
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	376	2.75%	μS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)				
Nitrati come ione nitrato	N. D.		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)				****
Azoto ammoniacale come ione ammonio	< 0,05		mg/l	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER				
AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)			1. 4.5.1	1.50
Ferro come Fe	< 50		μg/l	N.A.
Manganese come Mn	< 5		μg/l	N.A.
		The state of the s	en a contra	5 (5.45)
		The state of the s	The section of	1 147,00 434

## NOTA TECNICA

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

La determinazione degli anioni (U.RP.M901) non è stata effettuata per ragioni tecniche.

## 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



М٥	Campione	2016/018112	•
₹VI	Camoione.	2010/010112	

N° Rapporto di Prova: 2016/012529

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova

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