

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. 2016/014218

Emesso il 25/05/2016

N° Campione: 2016/026704

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

2273U0030 COLONNINA DI PRELIEVO

PIZZA XX SETTEMBRE NOVI LIGURE (AL)

Pervenuto il:

18/05/2016

Verbale/Riferimento:

219

del: 18/05/2016

Prove iniziate il:

18/05/2016

Terminate il:

19/05/2016

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: 2016/026704

N° Rapporto di Prova: 2016/014218

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

				12425	
METODO/Parametro		Valore	 Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M	·				
Batteri coliformi a 37 °C		0		UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli		0			N.A.
	files eacher file			Politica State of the	14.17.19.13

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 Luciana PIACENTINI



N° Campione: 2016/026704

N° Rapporto di Prova: 2016/014218

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)				
Colore	< 5			N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568)	< 0.04	- 100 maj 256 %	mg/l	N.A.
Nitriti come ione nitrito	< 0,01	1,480	niga	N.A.s. of organ
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)		4, 11,314	Allega diga	Kalik dhi viribo
Concentrazione idrogenionica (pH)	7,5		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259) Torbidità (NTU)	1,3	v. I NAMA	NTU	N.A.
The state of the s	1,0	1,187		The state of the s
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560) Conducibilità elettrica specifica a 20°C	390		μS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)				ļ.
Nitrati come ione nitrato	< 10		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	-			<u> </u>
AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)			,	
Ferro come Fe	< 50		μg/l	N.A.
Manganese come Mn	< 5		μg/l	N.A.
				0.44

NOTA TECNICA

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

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' INON 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



N° Campione: 2016/026704

N° Rapporto di Prova: 2016/014218

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 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