

SC 07 - DIPARTIMENTO DI ALESSANDRIA

SS 07.03 - ATTIVITÀ STRUMENTALI DI LABORATORIO Laboratorio di VIA DON GASPAROLO 3 - 15100 ALESSANDRIA (AL)

RAPPORTO DI PROVA N. 2015/004193 Emesso il 19/02/2015

N° Campione: 2015/007891

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: 11/02/2015 Verbale/Riferimento: 55 del: 11/02/2015

Prove iniziate il: 11/02/2015 Terminate il: 16/02/2015

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: 2015/007891

N° Rapporto di Prova: 2015/004193

Esame obiettivo: Inodore, Insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

			And the street of the street o	
METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M., ·	Recupero
Rapporti ISTISAN 07/5 - 2.2 Metodo ISS A 006B Rev. 00 - pag. 62-65 -				
(U.RP.M732)				
Batteri coliformi a 37 °C	O Planting		UFC/100ml	N.A.
UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010)				
Escherichia coli	0 442445		UFC/100ml	N.A.
UNI EN ISO 7899-2:2003 - (U.RP.M003)		,		
Enterococchi	0 : 7-57-57	neen saare (ig	UFC/100ml	N.A.
UNI EN ISO 6222:2001 - (U.RP.M002)				
Conta di colonie a 22 °C	4. 5. 555 575 545		UFC/mi	N.A.
		·		

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..





N° Campione: 2015/007891

Nº Rapporto di Prova: 2015/004193

Esame obiettivo: Inodore,Insapore

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)			January V. Godennick of Con-	
Concentrazione idrogenionica (pH)	7,3		unità pH	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER				
AND WASTEWATER, 21ST ED. 2005, 2340 C - (U.RP.M851)				
Durezza totale http://www.htm.html.html.html.html.html.html	22		%F ± the sign of the sign of	N.A.
Rapporti ISTISAN 07/31met.ISS-BEB 027 rev.00 - (U.RP.M091)				
Ossidabilità come O2	0,84		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568)				
Nitriti come ione nitrito	< 0,01	\$ FUSE HER	mg/l	N.A.
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051).				
-Colore (A) A A A A A A A A A A A A A A A A A A	< 5			N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)				
Torbidità (NTU)	3,5		NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)				
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	461		μS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)				;
Cloruri come ione cloruro	21		mg/l	N.A.
Fluoruri come ione fluoruro	< 0,1		mg/l	N.A.
Nitrati come ione nitrato	3,3		mg/l	N.A.
Solfati come ione solfato	33		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.
. Sodio come Na 1900 et al la la primer de la primer de la	17		mg/l	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER				
AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)				
Alluminio come Al at the problem of the control of the problem of	57	10.54.47.13	µg/l	N.A.
Cadmio come Cd	< 0,5		μg/l	N.A.
Cromo come Cr	< 5		μg/l	N.A.
Ferro come Fe	< 50		μg/l	N.A.
Manganese come Mn	< 5		į, v	N.A.
Nichel come Ni	< 5		hã\l	N.A.
Plombo come Pb	< 2,5		hâ\taga	N.A.
Rame come Cu	< 0,005		mg/l	N.A.
NPAT CNR-IRSA METODO 3200 MAN 29/2003 - (U.RP.M576)	Participation and	Astro-intrologi		
Mercurio come Hg	< 0,1		μg/l	N.A.
	Notice to the country fee.	as fyyan, na Allegri Mys.	s es stat estad fair e attent	90 VA 60 N

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' INON CONFORMITA'

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: 2015/007891

N° Rapporto di Prova: 2015/004193

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..

" PINCEUTE PROFESSIONAL

•

Il Dirigente Responsabile:

IL DIRICENTE RESPONSABILE

Don Amyrd Midfiott