

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. 2016/016535

Emesso il 21/06/2016

N° Campione: 2016/028852

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

2000U0009 FONTANA PUBBLICA

FRAZ. CASTEL CERIOLO - ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

06/06/2016

Verbale/Riferimento:

245

del: 06/06/2016

Prove iniziate il:

06/06/2016

Terminate il:

14/06/2016

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.

Formato layout codice: U.GQ.S025 R05



N° Campione: 2016/028852

N° Rapporto di Prova: 2016/016535

Esame obiettivo: Inodore,Insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

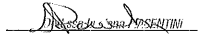
		14	AND MEDICAL		The SALE FRANCE
METODO/Parametro	a Seasaingaile at	Valore		U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2014 - (U.RP.M010)		7.1.4.14.15			
Batteri coliformi a 37 °C	The Addition of the Control of the C	0 1 5 3 3 3 3	AVEVS.	UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli		0		UFC/100ml	N.A.
UNI EN ISO 7899-2:2003 - (U.RP.M003)		사무현등			
Enterococchi		0		UFC/100ml	N.A.
UNI EN ISO 6222:2001 - (U.RP.M002)		No. 1			1997
Conteggio delle colonie a 22°C	Service and administration of the service of the se	< 1 ************************************	a forme	UFC/ml	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..



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: 2016/028852

N° Rapporto di Prova: 2016/016535

Esame obiettivo: Inodore,Insapore

PARAMETRI CHIMICI

		,		
METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)			e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	
Concentrazione idrogenionica (pH)	7,7		unità pH	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER				
AND WASTEWATER, 21ST ED. 2005, 2340 C - (U.RP.M851)				
Durezza totale	15		° F	N.A.
Rapporti ISTISAN 07/31met.ISS-BEB 027 rev.00 - (U.RP.M091)				
Ossidabilità come O2	0,56		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 4050 MAN 29/2003 - (U.RP.M568)				
Nitriti come ione nitrito	< 0,01		mg/l	N.A.
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)				
Colore	< 5			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)				
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	352	- N	μS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)				
Cloruri come ione cloruro	< 10		•	N.A.
Fluoruri come ione fluoruro	< 0,1		mg/l	N.A.
Nitrati come ione nitrato	< 10		mg/l	N.A.
Solfati come ione solfato	11	l	mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)		paraterial of		
Azoto ammoniacale come ione ammonio	< 0,05	l		N.A.
Sodio come Na	18		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3200 MAN 29/2003 - (U.RP.M576)				
Mercurio come Hg	< 0,1	1	μg/l	N.A.
APHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER				
AND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)				
Alluminio come Al	< 25		j. •	N.A.
Cadmio come Cd	< 0,5		J. V.	N.A.
Cromo come Cr	6			N.A.
Ferro come Fe	< 50	l en al alemania	p •	N.A.
Manganese come Mn	< 5	April 18 19 19 19	(r · ·	N.A.
Nichel come Ni	< 5		μg/l	N.A.
Piombo come Pb	< 2,5		1.0	N.A.
Rame come Cu	< 0,005		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 5080 MAN 29/2003 - (U.RP,M250)	No part and			
Benzo[a]pirene	< 0,005		μg/l	N.A.
Benzo[b]fluorantene	< 0,005		i	N.A.
Benzo[g,h,i]perilene	< 0,005			N.A.
Benzo[k]fluorantene	< 0,005	Language Mark	μg/Ι	N.A.
ldrocarburi policiclici aromatici totali (IPA)	< 0,005			N.A.
Indeno[1,2,3-cd]pirene	< 0,005	Pitchilland, i.k.,	μg/l	N.A.

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: 2016/028852

N° Rapporto di Prova: 2016/016535

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
Rapporti ISTISAN 07/31 met. ISS. CAC.015 rev. 00 - (U.RP.M855)				
Alaclor Professional State Sta	< 0,02		μg/l	N.A. N.A.
Atrazina	< 0,02		μg/l	N.A. N.A.
Clorpirifos (1986) A Constitution of the Const	< 0,02 < 0,02		μg/l	N.A.
Clorpirifos metile Desetilatrazina	< 0,02 < 0,02		µg/l	N.A.
Desetilterbutilazina	< 0,02		μg/l μg/l	N.A.
Diazinone Companya (California California Ca	< 0,02	:	µg/l == \united \unite	N.A.
Dimetenamide	< 0,02		µg/l	N.A.
Endosulfan alfa	< 0.02		µg/l	N.A.
Endosulfan beta	< 0,02		µg/l	N.A.
Endosulfan solfato	< 0,02		μg/l	N.A.
Esazinone	< 0,02		μg/l	N.A.
Metalaxil	< 0,02		μg/l	N.A.
Metolacior	< 0,02		μg/l	N.A.
Molinate 3 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	< 0,02		μg/l	N.A.
Oxadiazon	< 0,02		μg/l	N.A.
Pendimetalin distribution in the second seco	< 0,02	Mark Mark	μg/l	N.A.
Pirimicarb	< 0,02		µg/l	N.A.
Pretilacior	< 0,02	salist di	μg/I	N.A.
Procimidone	< 0,02		µg/I	N.A.
Propanil	< 0,02		µg/l	N.A.
Simazina	< 0,02		µg/l	N.A.
Terbumeton	< 0,02	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	µg/l	N.A.
	< 0,02		h6\l	N.A.
Vinclozolin	< 0,02	5-15	µg/l	N.A.
	* *	•	Maria da da	
	44.,	na. Lenny	114	Military)

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: 2016/028852	N° Rapporto di Prova: 2016/016535
A Campione. 2010/020002	14 Rapporto di Frova. 2010/010000

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