





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. 2018/017140

Emesso il 20/06/2018

N° Campione: 2018/025509

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: POZZO

2000P0003 POZZO PRIMA DEL TRATTAMENTO

VIA SALE FRAZ. MANDROGNE - ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

21/05/2018

Verbale/Riferimento:

209

del: 21/05/2018

Prove iniziate il:

21/05/2018

Terminate il:

01/06/2018

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° Rapporto di Prova: 2018/017140

Esame obiettivo: Inodore,insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010)	×		ALCOHOL:	
Batteri coliformi a 37 °C	0		UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli	0		UFC/100ml	N.A.
JNI EN ISO 7899-2;2003 - (U,RP,M003)		10 10 10 10 10	THE RESERVE	
Enterococchi	0		UFC/100ml	N.A.

NOTA TECNICA

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

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

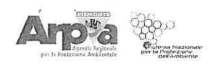
Relativamente alle determinazioni microbiologiche effettuate il campione risulta CONFORME a quanto previsto dall'ALL.1 del D. Lgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i..

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 (St/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

^{*} Prova non accreditata da Accredia





Nº Rapporto di Prova: 2018/017140

Esame obiettivo: Inodore,insapore

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)				
* Concentrazione idrogenionica (pH)	7,5	4	unità pH	N.A.
Rapporti ISTISAN 07/31met.ISS-BEB 027 rev.00 - (U.RP.M091)				
Ossidabilità come O2	< 0,5	100	mg/l	N.A.
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)			- HONDAR	
* Colore	< 5		D AV	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)			8	
* Torbidità (NTU)	7,5	with the same	NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)			11,000	
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	377		µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)			(V)	T .
Cloruri come ione cloruro	17	MALES STREET	mg/l	N.A.
Fluoruri come ione fluoruro	< 0,1		mg/l	N.A.
Nitrati come ione nitrato	< 1	The state of the s	mg/l	N.A.
Nitriti come ione nitrito	< 0,05		mg/l	N.A.
Solfati come ione solfato	12	-1	mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)				
Ammonio come ione ammonio	< 0,05		mg/l	N.A.
Sodio come Na	38		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875)				
Cromo VI come Cr	< 2,5		µg/I	N.A.
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater		7-1-1	Section 1	
ed 22nd 2012 2340 B + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 -				
U.RP.M850)				
Durezza (da calcolo)	12		°F	N.A.
NPAT CNR-IRSA METODO 3200 MAN 29/2003 - (U.RP.M576)				37 1 20 11
Mercurio come Hg	< 0.1		µg/l	N.A.
PHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER	11 28 13		DE LA LU	17.0
ND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)				-31
Alluminio come Al	< 25		µg/l	N.A.
Cadmio come Cd	< 0,5		µg/l	N.A.
Cromo come Cr	< 5		µg/I	N.A.
Ferro come Fe	376	± 13	µg/l	N.A.
Manganese come Mn	35		µg/l	N.A.
Nichel come Ni	< 5		µg/l	N.A.
Piombo come Pb	< 2.5		µg/l	N.A.
Rame come Cu	< 0,005		mg/l	N.A.
Vanadio come V	< 5		µg/l	N.A.
Antimonio come Sb	N. D		µg/l	N.A.
Arsenico come As	< 5		µg/l	N.A.
Boro come B	< 0.1	414	mg/l	N.A.
Selenio come Se	< 1		µg/l	N.A.

^{*} Prova non accreditata da Accredia

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 (%) è 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° Rapporto di Prova: 2018/017140

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA METODO 5080 MAN 29/2003 - (U.RP.M250)		100	1 2 2	
Benzo[a]pirene	< 0,005		µg/l	N.A.
* Benzo[b]fluorantene	< 0,005		µg/l	N.A.
Benzo[g,h,i]perilene	< 0,005		µg/l	N.A.
Benzo[k]fluorantene	< 0,005		µg/l	N.A.
* Idrocarburi policiclici aromatici totali (IPA)	< 0,005		ha\I	N.A.
* Indeno[1,2,3-cd]pirene	< 0,005		μg/l	N.A.
Rapporti ISTISAN 07/31 met. ISS, CAC.015 rev. 00 - (U.RP.M855)			W	
Alaclor	< 0,02		µg/l	N.A.
Atrazina	< 0,02		µg/l	N.A.
Clorpirifos	< 0,02		µg/l	N.A.
* Clorpirifos metile	< 0,02		µg/l	N.A.
Desetilatrazina	< 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.
Desetilterbutilazina	< 0,02		µg/l	N.A.
Diazinone	< 0,02		µg/l	N.A.
Dimetenamide	< 0,02		µg/l	N.A.
Endosulfan alfa	< 0,02	F 3 4 - X 17 - X	µg/l	N.A.
Endosulfan beta	< 0,02	50	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.
Metolaclor	< 0,02		µg/l	N.A.
Molinate	< 0,02		µg/l	N.A.
Oxadiazon	< 0,02		µg/l	N.A.
Pendimetalin	< 0,02	C C C C	µg/l	N.A.
Pirimicarb	< 0,02		µg/l	N.A.
Pretilaclor	< 0,02	S. F. 27	µg/l	N.A.
Procimidone	< 0,02		µg/l	N.A.
Propanil	< 0,02		µg/l	N.A.
Simazina	< 0,02		µg/l	N.A.
Terbumeton	< 0,02	124 T. A.	µg/l	N.A.
Terbutilazina	< 0,02		µg/l	N.A.
Vinclozolin	< 0,02	A CAN LINE	µg/l	N.A.
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater,			1 3	
ed. 22ND 2012, 6200B - (U.RP.M952)	1			
Tetracloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Tricloroetilene	< 0,5		µg/I	N.A.
Somma Tetracloroetilene + tricloroetilene	< 0,5	Ten is not a second	µg/l	N.A.
Cloroformio	< 0,5		µg/I	N.A.
Bromoformio	< 0,5	VIII	µg/l	N.A.
Dibromoçlorometano	< 0,5		µg/l	N.A.
Bromodiclorometano	< 0,5		µg/l	N.A.
Trialometani totali	< 0,5		µg/l	N.A.
Vinile cloruro	< 0,2	La le la	µg/l	N.A.
1,2-dicloroetano	< 0,2	-	hall	N.A.
				N.A.
Benzene	< 0,5		μg/l	N.A.

^{*} Prova non accreditata da Accredia

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° Rapporto di Prova: 2018/017140

NOTA TECNICA:

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

Il parametro Antimonio non è stato determinato per ragioni tecniche

Per il parametro Ferro l' incertezza è stata calcolata mediante approccio metrologico con un fattore di copertura K=2.16 corrispondente ad una probabilità del 95 % con 13.7 gradi di libertà. La stima dell' incertezza è stata realizzata secondo quanto previsto nello specifico protocollo di validazione.

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' /NON CONFORMITA'

Relativamente alle determinazioni chimiche effettuate il campione risulta NON CONFORME a quanto previsto dall' All.1 del DLgs. N.31 del 2/2/2001 e s.m.i., per Ferro.

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova

IL RESPONSABILE