





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. 2018/032018

Emesso il 17/10/2018

N° Campione: 2018/048238

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

2000P0026 POZZO BATTISTI

VIA CESARE BATTISTI ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

18/09/2018

Verbale/Riferimento:

369

del: 18/09/2018

Prove iniziate il:

18/09/2018

Terminate il:

11/10/2018

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: 2018/032018

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010)		E-APRIL MARKET	W. W.	(S) (S) (S)
Batteri coliformi a 37 °C	0	Sal College	UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli	0		UFC/100ml	N.A.
JNI EN ISO 7899-2:2003 - (U.RP.M003)				10 Sept. 1
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..

^{*} Prova non accreditata da Accredia







N° Rapporto di Prova: 2018/032018

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)	THE POST OF THE PARTY	no produced		7.5
Concentrazione idrogenionica (pH)	7,1	William Street Miles	unità pH	N.A.
Rapporti ISTISAN 07/31met.ISS-BEB 027 rev.00 - (U.RP.M091)				
Ossidabilità come O2	0,9		mg/l	N.A.
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)				
Colore	< 5		0.08	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)				
Torbidità (NTU)	1,0		NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)				
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	552		μS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)				
Cloruri come ione cloruro	18	THE SAME A	mg/l	N.A.
Fluoruri come ione fluoruro	< 0,1		mg/l	N.A.
Nitrati come ione nitrato	25	en literation e	mg/l	N.A.
Nitriti come ione nitrito	< 0.05		mg/l	N.A.
Solfati come ione solfato	49		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)				1000
Ammonio come ione ammonio	< 0,05		mg/l	N.A.
Sodio come Na	9,6		mg/l	N.A.
NPAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875)	VII.065	50 Miles Swill	A TOTAL CONTRACTOR	AND BURLES
Cromo VI come Cr	3,5		µg/l	N.A.
PHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	I O Social ha		Charles Very	exist New Production
d 22nd 2012 2340 B + APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 -				
U.RP.M850)				
Durezza (da calcolo)	28	AND THE RESERVE OF THE PARTY OF	°F	N.A.
PAT CNR-IRSA METODO 3200 MAN 29/2003 - (U.RP.M576)	of the least of the law.	BENEFIT OF THE PARTY OF THE PA	A ARREST SEE LES	TEST DETENTION
Mercurio come Ha	< 0.1		μg/I	N.A.
PHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER	E CALIFORNIA IN		PS/	CONTRACTOR
ND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)				
Alluminio come Al	< 25		µg/l	N.A.
Cadmio come Cd	< 0,5	an Paulus Militer	µg/I	N.A.
Cromo come Cr	8	THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY	µg/l	N.A.
Ferro come Fe	< 50	ed president	µg/l	N.A.
Manganese come Mn	< 5	No mey accumulate	μg/l	N.A.
Nichel come Ni	< 5		μg/I	N.A.
Piombo come Pb	< 2.5	No. of the last of	ug/l	N.A.
Rame come Cu	< 0.005		mg/l	N.A.
Vanadio come V	< 5	THE PERSON NAMED IN COLUMN	µg/l	N.A.
Antimonio come Sb	N. D.	m 2000 = 20.00	µg/l	N.A.
Arsenico come As	< 5	awitait française	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	N.A.
Boro come B	< 0.1	er Bernesson	μg/l 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 (%) 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: 2018/032018

IETODO/Parametro PHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, d. 22ND 2012, 6200B - (U.RP.M952)	OF REPUBLICAN			Recupero
d. 22ND 2012, 6200B - (U.RP.M952)	Water State			
			The second	
Tetracloroetilene	< 0,5		μg/l	N.A.
Tricloroetilene	< 0,5	Service Land	µg/l	N.A.
Somma Tetracloroetilene + tricloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Cloroformio	< 0,5	The second	μg/l	N.A.
Bromoformio	< 0,5		μg/l	N.A.
Dibromoclorometano	< 0,5		µg/I	N.A.
Bromodiclorometano	< 0,5		µg/l	N.A.
Trialometani totali	< 0,5	The second second	µg/l	N.A.
Vinile cloruro	< 0,2		µg/l	N.A.
1,2-dicloroetano	< 0,3	and other transfer and	µg/l	N.A.
Benzene	< 0,5		µg/l	N.A.
PAT CNR-IRSA METODO 5080 MAN 29/2003 - (U.RP.M250)	1 Inda 52 54 4 4			SKI SHEET STATE
Benzo[a]pirene	< 0,005	0.00	µg/l	N.A.
Benzo[b]fluorantene	< 0,005	MARKET PROPERTY.	µg/l	N.A.
Benzo[g,h,i]perilene	< 0,005	- Day of the Control	µg/l	N.A.
Benzo[k]fluorantene	< 0,005	ESTALL INCOME.	µg/l	N.A.
	< 0,005		ha\l	N.A.
Idrocarburi policiclici aromatici totali (IPA)	< 0,005	NAME AND RESIDENT	µg/l	N.A.
Indeno[1,2,3-cd]pirene	0,005	100	pg/	IN.A.
apporti ISTISAN 07/31 met. ISS. CAC.015 rev. 00 - (U.RP.M855)	0.00	ION CONTRACTOR	ug/l	N.A.
Alaclor	< 0,02	STATE OF THE PARTY	µg/l	N.A.
Atrazina	< 0,02		μg/l	N.A.
Clorpirifos	< 0,02	Edition of the said	µg/l	Charles and Property and Control of the Control of
Clorpirifos metile	< 0,02	AND DESCRIPTIONS OF THE PARTY O	µg/l	N.A.
Desetilatrazina	< 0,02		µg/l	N.A.
Desetilterbutilazina	< 0,02		µg/I	N.A.
Diazinone	< 0,02		µg/l	N.A.
Dimetenamide	< 0,02	and knowledge of the first	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.
Metolaclor	< 0,02		µg/l	N.A.
Molinate	< 0,02		μg/l	N.A.
Oxadiazon	< 0,02		µg/l	N.A.
Pendimetalin	< 0,02		µg/l	N.A.
Pirimicarb	< 0,02		μg/l	N.A.
Pretilaclor	< 0,02		µg/l	N.A.
Procimidone	< 0,02		µg/l	N.A.
Propanil	< 0,02		µg/I	N.A.
Simazina	< 0,02		µg/I	N.A.
Terbumeton	< 0,02		µg/I	N.A.
Terbutilazina	< 0,02		µg/l	N.A.
Vinclozolin	< 0,02	OF THE OWNER OF THE OWNER, WHEN	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: 2018/032018

NOTA TECNICA:

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

Il parametro Antimonio non è stato determinato 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..

Il Dirigente Responsabile: Claudio Troya
IL RESPONSABILE
DEL LABORATORIO