







LAB N° 0203 L

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. 2019/020698 Emesso il 10/07/2019

N° Campione: 2019/026685

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

2000U0177 FONTANA PUBBLICA

VIA XX SETTEMBRE - BERGAMASCO (AL)

Pervenuto il:

20/05/2019

Verbale/Riferimento:

184

del: 20/05/2019

Prove iniziate il:

20/05/2019

Terminate il:

24/05/2019

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.









LAB N° 0203 L

N° Campione: 2019/026685

N° Rapporto di Prova: 2019/020698

Esame obiettivo: inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro			1	
	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010)		1		
Batteri coliformi a 37 °C	0		UFC/100ml	N.A.
Escherichia coli	0		UFC/100ml	N.A.
UNI EN ISO 7899-2:2003 - (U.RP.M003)			1000	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..

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









LAB N° 0203 L

N° Campione: 2019/026685

N° Rapporto di Prova: 2019/020698

Esame obiettivo: inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
Rapporti ISTISAN 07/31met.ISS-BEB 027 rev.00 - (U.RP.M091)	9			
* Ossidabilità come O2	1,4	la la c	mg/l	N.A.
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)				
* Colore	< 5			N.A.
APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 - (U.RP.M259)				
* Torbidità (NTU)	0,5		NTU	N.A.
APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003 - (U.RP.M560)				
* Conducibilità elettrica specifica a 20°C	810		µS/cm	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	17		mg/l	N.A.
APAT CNR IRSA 3150C Man 29 2003 - (U.RP.M875)	Milwein	IS IS AN W		100
Cromo (VI)	11	±2.2	µg/l	N.A.
APAT CNR IRSA 3030 Man 29 2003 - (U.RP.M850)	III III		7 -11-1 1113	100
Durezza (da calcolo)	44		°F	N.A.
Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS.BCA.023 - (U.RP.MA097)	- 11 . 30 3	T	and the second	V AL 2 (8)
Concentrazione idrogenionica (pH)	7,2		unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)	The state of	INTER S		1 1 1 2
Cloruri come ione cloruro	34		mg/l	N.A.
Fluoruri come ione fluoruro	0,12		mg/l	N.A.
Nitrati come ione nitrato	43		mg/l	N.A.
Nitriti come ione nitrito	< 0.05		mg/l	N.A.
Solfati come ione solfato	66		mg/l	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 3200 MAN 29/2003 - (U.RP.M576)	A VARIABLE SAND		Ale almost	12 23 24
Mercurio come Ha	< 0,1		µg/I	N.A.
APHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater	AUGUS BURGA	24 May 17 May 18		
23rd 2017, 3120 B - (U.RP.M848)	100200			1
Alluminio come Al	< 25		µg/l	N.A.
Cadmio come Cd	< 0.5		µg/I	N.A.
Cromo come Cr	11		µg/l	N.A.
Ferro come Fe	< 50		µg/l	N.A.
Manganese come Mn	< 5		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		mg/l	N.A.
	< 1		µg/l	N.A.
Selenio come Se			Pari	IV.A.
PHA Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, d. 23RD 2017, 6200B - (U.RP.M952)				

^{*} 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









LAB Nº 0203 L

N° Campione: 2019/026685

N° Rapporto di Prova: 2019/020698

				Beeupere
METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recupero
Tetracloroetilene	< 0,5		μg/l	N.A.
Tricloroetilene	< 0.5		µg/l	N.A.
	< 0.5		µg/l	N.A.
Somma Tetracloroetilene + tricloroetilene	< 0,5		µg/l	N.A.
Cloroformio	< 0,5		µg/l	N.A.
Bromoformio	_ ·			N.A.
Dibromoclorometano	< 0,5		hg/l	N.A.
Bromodiclorometano	< 0,5		µg/l	
Trialometani totali	< 0,5		μg/l	N.A.
Vinile cloruro	< 0,2		µg/l	N.A.
	< 0,3		µg/l	N.A.
1,2-dicloroetano	< 0,5		µg/l	N.A.
Benzene	< 0,5		Ina	1

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.

Si segnala che il tenore di Cromo VI misurato supera il limite previsto dall' All. 1 parte B del D. Lgs. n. 31 del 2/2/2001 e s.m.i. ma il limite inferiore dell' incertezza per il parametro cade al di sotto del limite di riferimento.

Il Dirigente Responsabile: Claudio Troya

* 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