



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. 2018/028280 Emesso il 17/09/2018

N° Campione: 2018/046283

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

2000U0151 FONTANA PUBBLICA

PIAZZA G. BELLENO CASCINAGROSSA - ALESSANDRIA (AL)

Pervenuto il:

11/09/2018

Verbale/Riferimento:

364

del: 11/09/2018

Prove iniziate il:

11/09/2018

Terminate il:

12/09/2018

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° Campione: 2018/046283

N° Rapporto di Prova: 2018/028280

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI BIOLOGICI

METODO/Parametro	Valore	incertezza	U.M.	Recupero
UNI EN ISO 9308-1:2017 - (U.RP.M010) Batteri coliformi a 37 °C Escherichia coli	0		UFC/100ml UFC/100ml	N.A. 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 analítico, se presente, indica un valore espresso in notazione esponenziale, e va inteso co ne 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



Chireha Mazionale Chi la Protezoon

N° Campione: 2018/046283

N° Rapporto di Prova: 2018/028280

Esame obiettivo: Inodore, insapore

PARAMETRI CHIMICI

METODO/Parametro	Valore	Incertezza	U.M.	Recuper
KIT COLORIMETRICO B COLORE - (U.RP.M051)				
Colore	< 5			N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2060 MAN 29/2003 - (U.RP.M559)	1			1
Concentrazione idrogenionica (pH)	7.4	10	unità pH	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 2110 Man. 29/2003 - (U.RP.M259)	1		200000	0.000.00
Torbidità (NTU)	0.8	l l	NTU	N.A.
APAT CNR-IRSA METODO 2030 MAN 29/2003 - (U.RP.M560)	1 - 1 -	1	1.7.5	1.47
Conducibilità elettrica specifica a 20°C	321		µS/cm	N.A.
APAT CNR-IRSA Metodo 4020 Man 29/2003 - (U.RP.M901)			Perom	1
Nitrati come ione nitrato	6.7		mg/l	N.A.
Nitriti come ione nitrito	< 0.05		mg/l	N.A.
NPAT CNR-IRSA METODO 3030 MAN 29/2003 - (U.RP.M300)	1 5,00			
Ammonio come ione ammonio	< 0.05		mg/l	N.A.
NPAT CNR-IRSA Metodo 3150 C Man 29/2003 - (U.RP.M875)				
Cromo VI come Cr	< 2,5	1 -	µg/l	N.A.
PHA STANDARD METHODS FOR THE EXAMINATION OF WATER	1		l-a	
ND WASTEWATER, 22ND ED. 2012, 3120 B - (U.RP.M848)				
Alluminio come Al	< 25		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	21	18	µg/I	N.A.
Nichel come Ni	< 5	1	μg/I	N.A.
Piombo come Pb	< 2,5		μg/Ι	N.A.
Rame come Cu	0.007	1	mg/l	N.A.

NOTA TECNICA:

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

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..

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 nel calcoli (St/NO:

La lettera E nella colonna del risultato analilico, 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 applicablle



N° Campione: 2018/046283

N° Rapporto di Prova: 2018/028280

Il Dirigente Responsabile: Claudio Trova IL RESPONSABILE DEL LABORATORIO