



**STUDIO
CHIMICO
PELORITANO**

Del Dott. Giuseppe Di Bella

COPIA



Messina 16 aprile 2015

Committente: Solizioni Ecologiche srl
Via C battisti, 63 MESSINA

Offerta Analisi N.: / /

RAPPORTO DI PROVA N. SCL_SC_SCL_CB_04_15

Matrice: Acqua potabile-controllo di ROUTINE

Descrizione del campione Campione di acqua prelevato da Vs CASA DELL'ACQUA-
S.STEFANO DI CAMASTRA- CORSO UMBERTO -PIAZZALE SCUOLE

Punto di prelievo - CASA DELL'ACQUA- USCITA EROGATORE - ACQUA FREDDA

Data del prelievo 08 aprile 2015

Verbale di campionamento COMMITTENTE

Data ricezione campione 08 aprile 2015

N° interno ricezione campione: 2015

Temperatura all'arrivo: +4 °C

Temperatura di conservazione: +4°C

Data inizio analisi: 09 aprile 2015

Data fine analisi: 14 aprile 2015

Parametri	Valori	Incertezza di misura	Valori di parametro	Unità di misura	Metodi di prova
*pH	7,2		> 6,5 - < 9,5	Unità pH	APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003
Odore	Non perc.		-	-	APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
Sapore	Magnesic.		-	-	APAT IRSA CNR 2080 Man 29 2003
Colore	< 1,0 NTU		-	NTU	APAT IRSA CNR 2020 Man 29 2003
*Conducibilità elettrica 20 °C	690		2500	µS/cm	APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003
Ione Sodio	-		200	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ione Potassio	-		---	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ione Alluminio	< 0,2		0,2		APAT IRSA CNR 3050 Man 29 2003
Ione Ammonio	< 0,1		0,50	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ione Calcio	-		---	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ione Magnesio	-		---	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
*Durezza	28,5		15- 50	°F	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003
Ferro	<0,2		0,2	mg/l	APAT IRSA CNR 3160 Man 29 2003
Manganese	-		0,05	mg/l	APAT IRSA CNR 3190 Man 29 2003
Ione Bromuro	-		---	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Nitrito (NO2-)	<0,3		0,50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Nitrato (NO3-)	4		50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Cloruro	-		250	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Fluoruro	0,2		1,50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Solfato	-		250	mg/l	EPA 9056 A 2000
Disinfettante residuo	<0,01		= 0,2	Mg/l	Metodo Interno
Residuo Secco 180 °C	470		1500	mg/l*	APAT IRSA CNR 2090 Man 29 2003

Parametri	Valori	Incertezza di misura	Valori di parametro	Unità di misura	Metodi di prova
Conteggio colonie a 22°C	2		100	UFC/ml	ISS A 005 A Rev.00
Conteggio colonie a 37 °C	1		20	UFC/ml	ISS A 005 A Rev.00
E. Coli	0		0	UFC/100 ml	ISS A 001 B Rev.00
Batteri coliformi a 37 °C	-		0	UFC/100 ml	ISS A 006 C Rev.00
Enterococchi - Streptococchi	-		0	UFC/100 ml	ISS A 002 A Rev.00
Pseudomonas aeruginosa	NR		0	UFC/250 ml	ISS A 003 A Rev 00
Staphylococchi Patogeni	-		0	UFC/100 ml	ISS A 018 A Rev 00
Clostridium Perfringens	-		0	UFC/100 ml	ISS A 005 A Rev 00

Note: I valori riscontrati rispondono ai requisiti previsti dal D. Lgs 31/01, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. A

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono unicamente al campione oggetto di analisi.
È vietata qualsiasi riproduzione, anche parziale, del presente rapporto di prova salvo approvazione scritta del laboratorio

Studio Chimico Peloritano

Direttore Responsabile
Dott. Giuseppe Di Bella