

**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_05_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 GASATA

Data del prelievo 08 aprile 2015

Data ricezione campione 08 aprile 2015

Temperatura all'arrivo: +4 °C

Data inizio analisi: 09 aprile 2015

Verbale di campionamento COMMITTENTE

N° interno ricezione campione: 2014

Temperatura di conservazione: +4°C

Data fine analisi: 14 aprile 2015

Parametri	Valori	Incertezza di misura	Valori di parametro	Unità di misura	Metodi di prova
*pH	5,2		> 6,5 - < 9,5	Unità pH	APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003
Odore	Non perc.				APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
Sapore	Magnestic.				APAT IRSA CNR 2080 Man 29 2003
Colore	< 1,0 NTU			NTU	APAT IRSA CNR 2020 Man 29 2003
*Conducibilità elettrica 20 °C	692		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	mg/l	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	28,1		15- 50	°F *	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ferro	<0,2		0,2	mg/l	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003
Manganese	-		0,05	mg/l	APAT IRSA CNR 3160 Man 29 2003
Ione Bromuro	-		---	mg/l	APAT IRSA CNR 3190 Man 29 2003
Ione Nitrito (NO2-)	<0,3		0,50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Nitrato (NO3-)	2		50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Cloruro	-		250	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Fluoruro	0,1		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	EPA 9056 A 2000
Residuo Secco 180 °C	475		1500	mg/l*	Metodo Interno 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	0		100	UFC/ml	ISS A 005 A Rev.00
Conteggio colonie a 37 °C	2		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

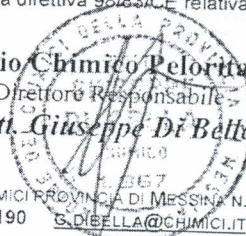
Note: I valori riscontrati rispondono ai requisiti previsti dal D. Lgs 31/01, attuazione della direttiva 98/83/CE relativa alla qualità delle acque destinate al consumo umano. A

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



STUDIO CHIMICO PELORITANO DEL DOTT. GIUSEPPE DI BELLA ORD. CHIMICI PROVINCIA DI MESSINA N.367
S.S. 114 KM 4,800 PISTUNINA MESSINA TEL/FAX 0902404997- 3483846190 G.DIBELLA@CHIMICI.IT