



**STUDIO
CHIMICO
PELORITANO**

Del Dott. Giuseppe Di Bella

COPIA



Messina 16 aprile 2015

Offerta Analisi N.: / /

Committente: Soluzioni Ecologiche srl
Via C battisti, 63 MESSINA

RAPPORTO DI PROVA N. SCL_SC_SCL_CB_010_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-Erogatore- ACQUA NATURALE

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: 2021

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	7,1	-	-	-	-
Odore	Non perc.	-	> 6,5 - <= 9,5	Unità pH	APAT IRSA CNR 2060 Man 29 2003
Sapore	Magnestic.	-	-	-	APAT IRSA CNR 2050 Man 29 2003
Colore	< 1,0 NTU	-	-	-	APAT IRSA CNR 2080 Man 29 2003
*Conducibilità elettrica 20 °C	681	-	-	NTU	APAT IRSA CNR 2020 Man 29 2003
Ione Sodio	-	-	2500	µS/cm	APAT IRSA CNR 2030 Man 29 2003
Ione Potassio	-	-	200	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ione Alluminio	< 0,2	-	0,2	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ione Ammonio	< 0,1	-	0,50	mg/l	APAT IRSA CNR 3050 Man 29 2003
Ione Calcio	-	-	0,50	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ione Magnesio	-	-	---	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
*Durezza	28,1	-	---	mg/l	APAT IRSA CNR 3030 Man 29 2003
Ferro	<0,2	-	15- 50	°F	APAT IRSA CNR 2040 Man 29 2003
Manganese	-	-	0,2	mg/l	APAT IRSA CNR 3160 Man 29 2003
Ione Bromuro	-	-	0,05	mg/l	APAT IRSA CNR 3190 Man 29 2003
Ione Nitrito (NO2-)	<0,3	-	---	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Nitrato (NO3-)	2	-	0,50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Cloruro	-	-	50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Fluoruro	0,1	-	250	mg/l	EPA 9056 A 2000
Ione Solfato	-	-	1,50	mg/l	EPA 9056 A 2000
Disinfettante residuo	<0,01	-	250	mg/l	EPA 9056 A 2000
Residuo Secco 180 °C	475	-	= 0,2	Mg/l	Metodo Interno
			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	5	-	100	UFC/ml	ISS A 005 A Rev.00
Conteggio colonie a 37 °C	3	-	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@CHIMICILT