

Rapporto di prova n°: **1500299-001**

Descrizione: Vs. campione di acqua potabile prelevato da fontanella acqua naturale.

Spettabile:

MAYA DI RICAGNO MARCO

C.SO CARLO MARX 96/98

15121 ALESSANDRIA

 Accettazione: **1500299**

 Data Prelievo: **16-giu-15**

 Data Arrivo Camp.: **16-giu-15** Data Inizio Prova: **16-giu-15**

 Data Rapp. Prova: **19-giu-15** Data Fine Prova: **19-giu-15**

 Tipo Prove: **Acqua potabile**

 Rif.Legge/Autoriz.: **D.Lgs. 31/01**

 Luogo Prelievo: **Solero , Via di Vittorio.**

 Prelevatore: **PERSONALE ELA**

 Mod.Campionam.: **PG 17 All.17-9 rev.0:2014***

Prova	U.M	Metodo	Risultato	Lim.Min.	L.Max.
Cloro Attivo Libero	mg/l	Metodo colorimetrico al DPD (analogo USEPA 330.5)	0,05	(*)	0,2
Conteggio delle colonie a 22°C	UFC/1ml	UNI EN ISO 6222:2001	78	(*)	1 × 10 ²
Coliformi Totali	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	(*)	0
Escherichia Coli	UFC/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	(*)	0
Enterococchi	UFC/100 ml	ISO 7899-2: 2000	0	(*)	0
pH		APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,12	6,5	9,5
Colore		APAT CNR IRSA 2020 Man 29 2003	incolore	(*)	
Odore		APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003	inodore	(*)	
Sapore		APAT CNR IRSA 2080 Man 29 2003	non molesto	(*)	
Conducibilità Elettrica	µS/cm	APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	786		2500
Residuo Secco a 180°C	mg/l	APAT CNR IRSA 2090 A Man 29 2003	495	(*)	1500
Ione ammonio	mg/l	EPA 350.1 : 1993	< 0,01		0,5
Nitriti	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< 0,05		0,5
Durezza Totale	°F	APAT CNR IRSA 2040B Man 29 2003	39	(*) 15	50
Cloruri	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	55,83		250
Nitrati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	38,72		50
Solfati	mg/l	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	43,47		250
(NO3)/CL+(NO2/CL)		Calcolo	0,26	(*)	1
Zinco	µg/l	EPA 6010 C :2007	153,64		
Ferro	µg/l	EPA 6010 C :2007	32,3		200
Manganese	µg/l	EPA 6010 C :2007	0,71		50
Cromo Totale	µg/l	EPA 6010 C :2007	1,79	(*)	50
Nichel	µg/l	EPA 6010 C :2007	4,001		20
Piombo	µg/l	EPA 6010 C :2007	< 1,5	(*)	10
sodio	mg/l	APAT CNR IRSA 3270 A Man 29 2003	15,85	(*)	200



(*) = Le prove così contrassegnate a fianco del risultato, non sono Accreditate da Accredia

I Risultati si riferiscono esclusivamente al Campione analizzato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.