

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.32/1

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Luco dei Marsi		
Punto di Prelievo:	Luco F.P. Via Benedetti		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	LUFPO3	Data accettazione :	30/06/2021
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	30/06/21 09:00
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Dott. Alberto Cipolloni		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	30/06/2021	Data fine prove:	06/07/2021

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	7.39	[6,5-9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conduttività elettrica	µS-cm-1	259	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	0.20		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Colore	Accettabile	accettabile		APAT CNR IRSA 2020 A Man. 29 2003
Sapore	Accettabile	accettabile		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Odore	Accettabile	accettabile		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Alcalinità	mg/L	195		APAT CNR IRSA 2010 B Man. 29 2003
Sodio	mg/L	2.22	200	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Ammonio	mg/L	<0.02	0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Potassio	mg/L	0.70		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	11.62		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	58.49		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	19		APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	0.05	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	3.01	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/L	0.78	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrati	mg/L	2.37	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Fosfati	mg/L	0.05		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Solfati	mg/L	2.44	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nickel	µg/l	1.78	20	APAT CNR IRSA 3220 B Man. 29 2003
Alluminio	µg/l	4.74	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man. 29 2003
Ferro	µg/l	0.06	200	APAT CNR IRSA 3160 B Man. 29 2003

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.32/1

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
Batteri coliformi a 37°C	UFC/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2:2003

Conclusioni

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Giudizio tecnico: in base ai risultati delle analisi effettuate il campione esaminato è conforme ai limiti di cui al D. Lgs. n. 31/2001 e s.m.i.

Limiti: D. Lgs. 2 febbraio 2001 n. 31 e s.m.i.

Il Responsabile del Laboratorio

Dott. Alberto Cipolloni