

**Laboratorio analisi**

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: [laboratorio@cam-spa.com](mailto:laboratorio@cam-spa.com)

## Rapporto di prova n.49/3

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Lecce nei Marsi		
Punto di Prelievo:	Lecce Pozzo S.Maria dopo CI		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	LEPO03	Data accettazione :	06/05/2020
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	06/05/20 12:00
Prelevatore:	Valerio D'Amore		
Accettato da:	Valerio D'Amore		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:	SOL_006_05_20		
Data inizio prove:	06/05/2020	Data fine prove:	07/05/2020

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	7,6	[6,5-9,5]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Conduttività elettrica	µS-cm-1	435	2500	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Torbidità	NTU	0,14	1	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
Colore	ACCETTABILE	Accettabile		APAT CNR IRSA 2020 A Man. 29 2003
Odore	ACCETTABILE	Accettabile		APAT CNR IRSA 2050 Man. 29 2003
Sapore	ACCETTABILE	Accettabile		APAT CNR IRSA 2080 Man. 29 2003
Cloro attivo libero	mg/L	0,22	0,2	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
TOC	mg/L	0,65		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Sodio	mg/L	3,53	200	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Ammonio	mg/L	<0,01	0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Potassio	mg/L	1,27		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	7,32		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	75,02		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	22		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	5,55	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/L	0,02	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrati	mg/L	6,36	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Fosfati	mg/L	0,09		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Solfati	mg/L	5,69	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

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

### 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