

**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.95/2

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Celano		
Punto di Prelievo:	Celano Sorgente San Francesco		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	CESO02	Data accettazione :	29/12/2020
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	29/12/20 09:00
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Dott. Alberto Cipolloni		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	29/12/2020	Data fine prove:	07/01/2021

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	8,05	[6,5-9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conduttività elettrica	µS-cm-1	197	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	0,05		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
TOC	mg/L	0,35		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Ammonio	mg/L	< 0,02	0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Sodio	mg/L	1,35	200	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Potassio	mg/L	0,41		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	5,75		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	50		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	15		APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29 2003
Alluminio	µg/l	<5	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man. 29 2003
Ferro	µg/l	<5	200	APAT CNR IRSA 3160 B Man. 29 2003
Nickel	µg/l	<5	20	APAT CNR IRSA 3220 B Man. 29 2003
Escherichia coli	UFC/100 ml	0	0	UNI EN ISO 9308-1:2017
Batteri coliformi a 37°C	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**