

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.86/2

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Celano		
Punto di Prelievo:	Celano Sorgente San Francesco		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	CESO02	Data accettazione :	26/10/2020
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Dott. Alberto Cipolloni		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	26/10/2020	Data fine prove:	27/10/2020

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	8,02	[6,5-9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conduttività elettrica	µS-cm-1	177	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	0,07	1	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
Cloro attivo libero	mg/L			Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
TOC	mg/L	0,44		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	1,81	200	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Potassio	mg/L	0,46		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	5,79		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	50,88		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	15		APAT CNR IRSA 2040 A 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