

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.26/2

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Celano		
Punto di Prelievo:	Celano Sorgente San Francesco		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	CESO02	Data accettazione :	26/05/2021
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	26/05/21 09:00
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Dott. Alberto Cipolloni		
Stato Conservazione:			
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	26/05/2021	Data fine prove:	09/06/2021

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	7,77	[6,5-9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conduttività elettrica	µS-cm-1	272	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	0,10		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
TOC	mg/L	0,37		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Sodio	mg/L	1,51	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	0,45		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	6,08		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	52		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	16		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	2,37	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/L	0,60	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrati	mg/L	1,87	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Fosfati	mg/L	0,03		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Solfati	mg/L	1,87	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nickel	µg/l	0,75	20	APAT CNR IRSA 3220 B Man. 29 2003
Alluminio	µg/l	0,70	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man. 29 2003
Ferro	µg/l	1,40	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.26/2

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
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
Enterococchi	UFC/100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2:2003
Conteggio delle colonie su Agar a 22 °C	N. /ml	0		ISO 6222:2001

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