

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.4/6

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Avezzano		
Punto di Prelievo:	Avezzano F.P. Via P. Marso - Cese		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	AZFP14	Data accettazione :	21/01/2021
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	21/01/21 09:00
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Dott. Alberto Cipolloni		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	21/01/2021	Data fine prove:	25/01/2021

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	374	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	0,1	[0-200]	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29 2003
TOC	mg/L	0,50		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Sodio	mg/L	2,1	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	0,6		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	14,1		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	53		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	19		APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29 2003
Manganese	µg/l	<2,5	50	APAT CNR IRSA 3190 B Man. 29 2003
Cromo	µg/l	<2,5	50	APAT CNR IRSA 3150 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
Clostridium perfringens	Numero/100 ml	0	0	Rapporti ISTISAN 07/5 pag 48 Met ISS A 005 A

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