

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.14/6

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Avezzano		
Punto di Prelievo:	Avezzano F.P. Via della Chiesa Antrosano		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	AZFP09	Data accettazione :	09/03/2021
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	09/03/21 13:00
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Valerio D'Amore		
Stato Conservazione:			
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	09/03/2021	Data fine prove:	22/03/2021

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
Sodio	mg/L	3.48	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	0.93		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	5.81		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	57.88		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	17		APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29 2003
Nickel	µg/l	0.93	20	APAT CNR IRSA 3220 B Man. 29 2003
Alluminio	µg/l	6.97	200	APAT CNR IRSA 3050 B Man. 29 2003
Ferro	µg/l	0.32	200	APAT CNR IRSA 3160 B Man. 29 2003
pH	unità pH	7.48	[6,5-9,5]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Conduttività elettrica	µS-cm-1	309	2500	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Torbidità	NTU	0.05		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	0.10	0,2	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
TOC	mg/L	0.747		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Batteri coliformi a 37°C	MPN/100 ml	0	0	ISO 9308-2:2012
Escherichia coli	MPN/100 ml	0	0	ISO 9308-2:2012
Enterococchi	MPN/100 ml	0	0	AFNOR IDX 33/03-10/13
Clostridium perfringens	Numero/100 ml	0	0	ISS A 005 A rev00

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.14/6

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
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