

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.25/4

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Pescina		
Punto di Prelievo:	Pescina F.P. Via Umbrone		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	PSFP02	Data accettazione :	18/05/2021
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	18/05/21 09:00
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Dott. Alberto Cipolloni		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	18/05/2021	Data fine prove:	31/05/2021

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	7,54	[6,5-9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conduttività elettrica	µS-cm-1	283	2500	APAT CNR IRSA 2030 Man. 29 2003
Torbidità	NTU	0,05		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 93 Met ISS BLA 030
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	0,57		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Alcalinità	mg/L	170		APAT CNR IRSA 2010 A Man. 29 2003
Sodio	mg/L	1,98	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	0,49		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	10,18		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	49		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	16		APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	0,03	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	3,01	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/L	0,74	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrati	mg/L	1,15	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Fosfati	mg/L	0,02		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Solfati	mg/L	1,58	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nickel	µg/l	1,30	20	APAT CNR IRSA 3220 B Man. 29 2003
Alluminio	µg/l	1,73	200	APAT CNR IRSA 3050 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.25/4

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
Ferro	µg/l	1,06	200	APAT CNR IRSA 3160 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

(1) D.Lgs. n.31 del 02/02/2001-Parametri Indicatori

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