

Laboratorio analisi

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: laboratorio@cam-spa.com

Rapporto di prova n.27/1

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Balsorano		
Punto di Prelievo:	Balsorano Serbatoio Val Sant'Angelo		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	BASE01	Data accettazione :	03/06/2021
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	03/06/21 09:00
Prelevatore:	Franco Macchioni		
Accettato da:	Dott. Alberto Cipolloni		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:			
Data inizio prove:	03/06/2021	Data fine prove:	16/06/2021

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	7,31	[6,5-9,5]	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29 2003
Conduttività elettrica	µS-cm-1	209	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	0,68		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Sodio	mg/L	1,62	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	0,30		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	8,21		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	0,03	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	2,28	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/L	0,66	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrati	mg/L	0,81	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Fosfati	mg/L	<0,04		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Solfati	mg/L	1,76	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cadmio	µg/l	<1,25	5	APAT CNR IRSA 3120 B Man. 29 2003
Zinco	mg/L	1,05		APAT CNR IRSA 3320 A Man. 29 2003
Piombo	µg/l	<1,25	10	APAT CNR IRSA 3230 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.27/1

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

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