

**Laboratorio analisi**

Via Caruscino, 1 - 67501 Avezzano (AQ)

Tel. 0863/4589205 - Fax 0863/4589213

e-mail: [laboratorio@cam-spa.com](mailto:laboratorio@cam-spa.com)

## Rapporto di prova n.50/2

Richiedente:	CAM SpA		
Comune:	Ortona dei Marsi		
Punto di Prelievo:	Ortona F.P. Via Roma Cesoli		
Categoria Merceologica:	Acque destinate al consumo umano		
Codice Campione:	ONFP07	Data accettazione :	13/05/2020
Proc. Campionamento:	APAT CNR IRSA 1030 Man. 29 2003	Data Campionamento:	13/05/20 11:20
Prelevatore:	Valerio D'Amore		
Accettato da:	Valerio D'Amore		
Stato Conservazione:	Buono		
Note Laboratorio:	SF_006_05_20		
Data inizio prove:	13/05/2020	Data fine prove:	14/05/2020

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
pH	unità pH	8,0	[6,5-9,5]	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 68 Met ISS BCA 023
Conduttività elettrica	µS-cm-1	303	2500	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 55 Met ISS BDA 022
Torbidità	NTU	0,10	1	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	0,08	0,2	Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 45 Met ISS BHD 033
TOC	mg/L	0,44		Rapporti ISTISAN 2007/31 pag 107 Met ISS BIA 029
Sodio	mg/L	2,03	200	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Ammonio	mg/L	<0,01	0,5	APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Potassio	mg/L	0,55		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Magnesio	mg/L	10,45		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Calcio	mg/L	49,19		APAT CNR IRSA 3030 Man. 29 2003
Durezza	°F	17		APAT CNR IRSA 2040 A Man. 29 2003
Fluoruri	mg/L	0,04	1,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Cloruri	mg/L	2,99	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitriti	mg/L	<0,01	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Nitrati	mg/L	1,12	50	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Fosfati	mg/L	0,08		APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003
Solfati	mg/L	1,63	250	APAT CNR IRSA 4020 Man. 29 2003

PARAMETRI	U.M	VALORE RILEVATO	LIMITE	METODO
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

### 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.