

Rapporto di prova N°: 20193357-003

Mod. 17/A - rev. 5 del 01/01/2018

Spettabile
A.S.S.E.M. S.p.A.
Loc. Colotto, 11
62027 SAN SEVERINO MARCHE (MC)

INFORMAZIONI CAMPIONE				
Matrice: Acqua	Descrizione: Controllo Verifica - Acqua potabile - Rif. FP Loc. San Cassiano			
Data Arrivo Campione/i: 10/07/2019	Data Campionamento: 10/07/2019	Data Inizio Prove: 10/07/2019	Data Fine Prove: 17/07/2019	Data Rapporto di Prova: 17/07/2019
Campionato da: A.S.S.E.M. S.p.A.	Luogo di campionamento: Comune di Fiuminata - 62025 - Fiuminata (MC)			

ANALISI					
Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	A	Limiti B C	Rif. LQ
Colore APAT CNR IRSA 2020 A Man 29 2003 *	incolore	.		S.V.A.	①
Odore APAT CNR IRSA 2050 Man 29 2003 *	inodore	.		S.V.A.	①
pH (concentrazione in ioni idrogeno) APAT CNR IRSA 2060 Man 29 2003	7,7	unità di pH		>=6,5 e <=9,5	①
Conducibilità elettrica APAT CNR IRSA 2030 Man 29 2003	263	$\mu\text{S cm}^{-1}$ a 20°C		2500	① 20
Durezza totale APAT CNR IRSA 2040 A Man 29 2003 *	12,6	°F		15-50	① 0,1
Azoto ammoniacale (come NH₄⁺) APAT CNR IRSA 4030 Man 29 2003 *	< LQ	mg/l		0,50	① 0,05
Nitriti APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< LQ	mg/l		0,50	① 0,10
Nitrati APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< LQ	mg/l		50	① 3
Indice di azoto nitrico-nitroso (da calcolo) APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 *	< LQ	.		1	① 0,3
Fluoruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	< LQ	mg/l		1,50	① 0,10
Clorito APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003 *	< LQ	$\mu\text{g/l}$		700	① 100
Cloruri APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	8	mg/l		250	① 3
Solfato APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003	5	mg/l		250	① 3
Cloro residuo libero APAT CNR IRSA 4080 Man 29 2003 *	< LQ	mg/l	0,20		① 0,05

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio. Nel caso in cui il campionamento non venga eseguito da personale di laboratorio, il laboratorio non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Segue rapporto di prova: 20193357-003

Mod. 17/A - rev. 5 del 01/01/2018

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	A	Limiti B C	Rif.	LQ
Fosforo UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l				10
Torbidità APAT CNR IRSA 2110 Man 29 2003 *	< LQ	NTU				0,4
Residuo secco a 180°C DM 23/03/2000 SO GU n° 87 13/04/2000 All 1 Pag 39 *	216	mg/l		1500	①	10
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 1484:1999 *	< LQ	mg/l		S.V.A.	①	1
Sodio UNI EN ISO 11885:2009 *	3,9	mg/l		200	①	0,1
Potassio UNI EN ISO 11885:2009 *	0,2	mg/l				0,1
Magnesio UNI EN ISO 11885:2009 *	0,6	mg/l				0,1
Calcio UNI EN ISO 11885:2009 *	49,6	mg/l				0,1
Alluminio UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		200	①	10
Arsenico UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		10	①	5
Cadmio UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		5,0	①	1
Cromo UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		50	①	5
Rame UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		1000	①	10
Ferro UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		200	①	10
Manganese UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		50	①	5
Nichel UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		20	①	1
Piombo UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		10	①	5
Antimonio UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		5,0	①	3
Selenio UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		10	①	5
Vanadio UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	µg/l		140	①	10
Mercurio APAT CNR IRSA 3200 Man 29 2003 *	< LQ	µg/l		1,0	①	0,5

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento **NON** eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio. Nel caso in cui il campionamento non venga eseguito da personale di laboratorio, il laboratorio non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

2/3

Segue rapporto di prova: 20193357-003

Mod. 17/A - rev. 5 del 01/01/2018

Prova Metodo	Risultato	Unità di misura	Limiti			Rif.	LQ
			A	B	C		
Boro UNI EN ISO 11885:2009 *	< LQ	mg/l			1,0	①	0,1

RIFERIMENTI LIMITI:

① D. Lgs. n. 31 del 02/02/2001 - GU n. 52 del 03/03/2001 e ss.mm.ii.

Legenda limiti: B: Valore Guida; C: Valore di Parametro

NOTE

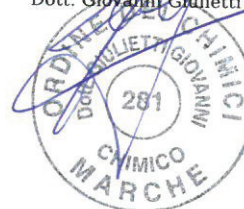
S.V.A.: Senza Variazioni Anomale

* = Prova non accreditata da ACCREDIA

La determinazione dei metalli è stata eseguita dopo filtrazione del campione su membrana filtrante da 0,45µm.

Responsabile di Laboratorio:

Dott. Giovanni Giulietti



Fine del RAPPORTO DI PROVA N°: 20193357-003

Legenda: LQ = Limite di quantificazione;

Campionamento NON eseguito dal Personale del Laboratorio Analisi Control S.r.l.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto neanche parzialmente salvo approvazione scritta del Responsabile di Laboratorio. Nel caso in cui il campionamento non venga eseguito da personale di laboratorio, il laboratorio non si assume alcuna responsabilità circa la corrispondenza dei dati identificativi tra il campione ricevuto e l'intera partita di materiale dalla quale si afferma essere stato prelevato il campione. I dati si riferiscono unicamente ai campioni sottoposti a prova.

Analisi Control S.r.l. - Via S. Claudio, 5 - 62010 CORRIDONIA (MC)

Tel. 0733281989 Fax 0733522335

www.analisiscontrol.it - e-mail: analisiscontrol@analysiscontrol.it - info@pec.analysiscontrol.it

C.F. e P.I. 01019440435

Cap. Soc. € 30.987,00

Iscriz. Trib. MC R.S. n. 7828