

Laboratorio Analisi Acque Potabili e Reflue

Via Massa Avenza n.44 54100 Marina di Massa (MS) Tel.:0585-6461120/1/2/3 - Fax:0585-6461270 E-mail: lab.analisi@gaia-spa.it - laboratorio.potabili@gaia-spa.it

Rapporto di prova nº: 2122441-008

Data Rapp. Prova:

12-mar-19

Tipo di Prove:

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Comune: MASSA

Produttore:

MARINA DI MASSA

Codice Luogo: Codice ASL:

Luogo Prelievo:

Primaria S. Giuseppe Vecchio "G Bresciani" Via Pisa 71

Descrizione Camp.:

prelievo interno scuola

(prelievo bagno)

Rif. Accettazione:

2122441

Data Prelievo:

06-mar-19

Prelevatore:

Operaio acquedotto

Data Arrivo Camp.:

06-mar-19

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 31/2001

Data Inizio Prova:

06-mar-19

Mod.Campionam.:

istantaneo

Data Fine Prova:

12-mar-19

Meteo

Risultati Analitici

Parametri	U.M	Risultato	Valori Limite	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno	рН	7,58	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conduttività a 20°C	μS/cm	505		APAT CNR IRSA 2030 A2 Man. 29/2003
Torbidità	NTU	0,25	1	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003
Disinfettante residuo	mg/l	0,02	0,2 mg/l valore consigliato	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003
Ferro	μg/l	< 20	200	SPETTROFOTOMETRIA
Alluminio	µg/l	< 10	200	UNI EN ISO 17294-2:2016
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	0	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli (E. coli)	MPN/100m	0	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
Enterococchi	MPN/100m	0	0	AFNOR IDX 33/03-10/13
Clostridium perfringens (spore comprese)	numero/100 ml	0	0	D-Lgs 31/2001 All. III
Conteggio di Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	0	0	UNI EN ISO 16266:2008
Conteggio delle colonie a 22°C	numero/1 ml	0	senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio colonie a 37°C	numero/1 ml	0	senza variazioni anomale	UNI EN ISO 6222:2001

il campione in esame, limitatamente ai parametri analizzati, è Conforme ai limiti fissati nel D. Lgs 31 del 02/02/2001

Il Coordinatore del Laboratorio Settore Acque Potabili Dott.ssa Emanuela Polini