

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: 2118256-018

Data Rapp. Prova:

09-mar-18

Tipo di Prove:

Comune:

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

MASSA

Produttore: Codice Luogo:

Codice ASL:

Luogo Prelievo:

Ist Compr. Candia

Descrizione Camp.:

prelievo interno scuola

(prelievo cucina)

Rif. Accettazione:

2118256

Data Prelievo:

06-mar-18

Prelevatore:

Operaio acquedotto

Data Arrivo Camp.: Data Inizio Prova:

06-mar-18

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 31/2001

06-mar-18

Mod.Campionam.: Tipo Campione:

istantaneo

Data Fine Prova:

09-mar-18

Ripetizione interna

Meteo

Dicultati Analitici

Risultati Analitici				
Parametri	U.M	Risultato	Valori Limite	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno	рН	8,08	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conduttività a 20°C	μS/cm	334		APAT CNR IRSA 2030 A2 Man. 29/2003
Torbidità	NTU	0,9		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003
Disinfettante residuo	mg/l	0,1	0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003
Ferro	μg/l	< 50	200	SPETTROFOTOMETRIA
Alluminio	μg/l	< 20	200	ANALOGO ISO 10566 E 30
Batteri coliformi a 37 °C	MPN/100ml	0	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
Escherichia coli (E. coli)	MPN/100ml	0	0	UNI EN ISO 9308-2:2014
Enterococchi	numero/100 ml	0	0	UNI EN ISO 7899-2:2003
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		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 sa Emanuela Polini