

## 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: 2112915-007

Data Rapp. Prova:

29-set-16

Tipo di Prove:

ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO

Comune:

MASSA RONCHI

Produttore: Codice Luogo:

Codice ASL: Luogo Prelievo:

Primaria Bresciani Via Pisa 71 (primaria bagno)

Descrizione Camp.:

prelievo interno scuola

Rif. Accettazione:

2112915

Data Prelievo:

23-set-16

Ora Prelievo:

10:00

Prelevatore:

Operaio acquedotto

Data Arrivo Camp.:

23-set-16

Rif.Legge/Autoriz.:

D.Lgs. 31/2001

Data Inizio Prova:

23-set-16

Mod.Campionam.:

istantaneo

Data Fine Prova:

29-set-16

Meteo

## Risultati Analitici

Parametri	U.M	Risultato	Valori Limite	Metodo
Torbidità	NTU	0,16		APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003
Concentrazione ioni idrogeno	pH	7,88	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conduttività a 20°C	μS/cm	665		APAT CNR IRSA 2030 A2 Man. 29/2003
Disinfettante residuo	mg/l	0,04	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
Conteggio delle colonie a 22°C	numero/1 ml	0	100	UNI EN ISO 6222:2001
Conteggio colonie a 37°C	numero/1 ml	0	20	UNI EN ISO 6222:2001
Clostridium perfringens (spore comprese)	numero/100 ml	0	0	D-Lgs 31/2001 All. III
Conteggio di Pseudomonas aeruginosa	UFC/100 ml	0	0	PSEUDOLERT

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 Émanuela Polini

I Risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al Campione analizzato. Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del ns. Laboratorio.