

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 n° 2120680-004		Tipo di Prove:	ACQUE DESTINATE AL CONSUMO UMANO	
Data Rapp. Prova: 30-set-18		Comune:	CARRARA	
		Produttore:	CARRARA	
		Codice Luogo:	-	
		Codice ASL:	-	
		Luogo Prelievo:	Infanzia Viale Potrignano	
Descrizione Camp.:	prelievo interno scuola prelievo cucina			
Rif. Accettazione:	2120680	Data Prelievo:	27-set-18	
Prelevatore:	Operaio acquedotto	Data Arrivo Camp.:	27-set-18	
Rif. Legge/Autoriz.:	D.Lgs. 31/2001	Data Inizio Prova:	27-set-18	
Mod. Campionam.:	istantaneo	Data Fine Prova:	30-set-18	
Tipo Campione:	Controllo gestione interna			
Meteo				

Risultati Analitici

Parametri	U.M	Risultato	Valori Limite	Metodo
Concentrazione ioni idrogeno	pH	7,93	6,5 - 9,5	APAT CNR IRSA 2060 Man. 29/2003
Conducibilità a 20°C	µS/cm	332		APAT CNR IRSA 2030 A2 Man. 29/2003
Torbidità	NTU	0,43	1	APAT CNR IRSA 2110 Man. 29/2003
Disinfettante residuo	mg/l	0,07	0,2	APAT CNR IRSA 4080 Man. 29/2003
Ammonio	mg/l	< 0,05	0,5	APAT CNR IRSA 3030 MAN. 29/2003
Nitrito (come NO ₂)	mg/l	< 0,05	0,5	APAT CNR IRSA 4020 Man 29 2003
Nitrato (come NO ₃)	mg/l	4	50	APAT CNR IRSA 4020 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/100m	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	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.

Torbidità : 1 valore di attenzione (WHO 2011)


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

Sede Legale: Via Gaetano Donizetti, 16 55045 Marina di Pietrasanta (LU)

Cap. Soc. sottoscritto: € 16.613.295 i.v.

C.F. P.IVA Reg. Imp. LU 01966240465 Casella Postale Numero 199
Iscriz. R.E.A. LU: 185558 C.A.P. 55045 Marina di Pietrasanta (LU)
Sistema Qualità Certificato da Dasa-Rägister S.p.A.: EN ISO 9001: 2008 IQ-0707-16