

Valori delle analisi delle acque presenti nel Lago del Molino (Tufaia) - Venturina Terme (LI)

ANALISI DELLE ACQUE SUPERFICIALI MISCELATE NEL LAGO DEL MOLINO								
data_campionamento	punto_prelievo	parametro	unita_misura	valore	Lim_Max	campione (id_camp_ges)	Tipo_Analisi	Metodo
27/06/2023	Lago del Molino	Salmonella spp	UFC	0,00	0	4301530-003	L. Riuso	IRSA - CNR N° 7080
		Conducibilità elettrica	MicroS/cm a 25°C	2090	3500			APAT 2030
		Cloruri	mg/l	71	800			APAT 4090 A1
		Solfati (come SO4)	mg/l	1238	500			APAT 4140 B
		SAR		0,40	10			Metodo interno
		Solidi sospesi totali	mg/l	<10	10			APAT 2090 B
		COD (come O2)	mg/l	<10	100			ISO n. 15705
		Azoto totale	mg/l N	3,9	15			Spettrofotometria
		Fosforo Totale (come P)	mg/l	<0,1	10			Spettrofotometria
Si comunica che l'immissione delle acque reflue trattate provenienti dal Depuratore Guardamare di San Vincenzo è iniziata in data 19/07/2023								