

ACQUE SUPERFICIALI MISCELATE NEL LAGO DEL MOLINO								
data_campionamento	punto_prelievo	parametro	unita_misura	valore	Lim_Max	campione (id_camp_ges)	Tipo_Analisi	Metodo
01/08/2022	Lago del Molino	Salmonella	UFC	0	0	4201753-001	L. Riuso	IRSA - CNR N° 7080
		Conducibilità elettrica	MicroS/cm a 25°C	2860	3500			APAT 2030
		Cloruri	mg/l	390	800			Spettrofotometria
		Solfati (come SO4)	mg/l	481	500			APAT 4140 B
		SAR		3,7	10			Metodo interno
		Solidi sospesi totali	mg/l	50,1	10			APAT 2090 B
		COD (come O2)	mg/l	70,4	100			ISO n. 15705
		Azoto totale	mg/l N	6,8	15			Spettrofotometria
		Fosforo Totale (come P)	mg/l	0,9	10			APAT 4110 A2
04/07/2022	Lago del Molino	Salmonella	UFC	0	0	4201582-001	L. Riuso	IRSA - CNR N° 7080
		Conducibilità elettrica	MicroS/cm a 25°C	2850	3500			APAT 2030
		Cloruri	mg/l	484	800			Spettrofotometria
		Solfati (come SO4)	mg/l	575	500			APAT 4140 B
		SAR		2,8	10			Metodo interno
		Solidi sospesi totali	mg/l	48,0	10			APAT 2090 B
		COD (come O2)	mg/l	39,1	100			ISO n. 15705
		Azoto totale	mg/l N	5,6	15			Spettrofotometria
		Fosforo Totale (come P)	mg/l	0,3	10			APAT 4110 A2
13/06/2022	Lago del Molino	Salmonella	UFC	0,00	0	4201173-001	L. Riuso	IRSA - CNR N° 7080
		Conducibilità elettrica	MicroS/cm a 25°C	2640	3500			APAT 2030
		Cloruri	mg/l	184	800			Spettrofotometria
		Solfati (come SO4)	mg/l	721	500			APAT 4140 B
		SAR		1,3	10			Metodo interno
		Solidi sospesi totali	mg/l	7,8	10			APAT 2090 B
		COD (come O2)	mg/l	43,2	100			ISO n. 15705
		Azoto totale	mg/l N	< 2	15			Spettrofotometria
		Fosforo Totale (come P)	mg/l	0,1	10			APAT 4110 A2
23/05/2022	Lago del Molino	Salmonella	UFC	0,00	0	4200960-001	L. Riuso	IRSA - CNR N° 7080
		Conducibilità elettrica	MicroS/cm a 25°C	2145	3500			APAT 2030
		Cloruri	mg/l	57	800			Spettrofotometria
		Solfati (come SO4)	mg/l	798	500			APAT 4140 B
		SAR		0,4	10			Metodo interno
		Solidi sospesi totali	mg/l	6,3	10			APAT 2090 B
		COD (come O2)	mg/l	< 10	100			ISO n. 15705
		Azoto totale	mg/l N	< 2	15			Spettrofotometria
		Fosforo Totale (come P)	mg/l	< 0,1	10			APAT 4110 A2