



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 MARZO 2023

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	2942	2943	2944	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	21-03-2023	21-03-2023	21-03-2023	21-03-2023	21-03-2023
Hora	08:40	08:45	08:55		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Motivo					
Observaciones				7-A. Punto Inaccesible Por Malezas Y/O Yuyos. Portón Cerrado Con Llave. 7-D. Punto Inaccesible Por Barro. Camino Intransitable.	12-C. Freatímetro Tapado Por Piedras. Fuera De Servicio.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.5	7.4	6.5		
Conductividad	μS/cm	6220	5000	4040		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.04	<0.01	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	9.8	0.6	<0.1		
D.Q.O.	mg/l	5	<2	7		
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.00E00	<2	4.00E00		



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
MARZO 2023

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	2365	2366	2367	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023	07-03-2023
Hora	10:55	11:30	11:45	
Nivel freático (m)	3.00	2.00	1.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones	No se determina DQO debido a la elevada concentración de cloruros.	No se determina DQO debido a la elevada concentración de cloruros.		13-A/13-B Freatímetro Perdido por Maleza O Por Tierra
Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.5	7.6
Conductividad	µS/cm	40120	45400	12560
Cloruros (CL-)	mg/l	8641	8951	2149
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.05	0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.9	4.4	0.4
D.Q.O.	mg/l			36
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	9.30E01



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 MARZO 2023

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	2315			
Matriz	F	F		
Punto	RI2	RI0	RI1	RI3
Fecha	06-03-2023	06-03-2023	06-03-2023	06-03-2023
Hora	12:20			
Nivel freático (m)	5.00			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones		11-Freatímetro Seco	11-Freatímetro Seco	11-Freatímetro Seco

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4			
Conductividad	μS/cm	3390			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.6			
D.Q.O.	mg/l	<2			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			



**DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
MARZO 2023**

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis			
Matriz	F		
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	01-03-2023	01-03-2023	01-03-2023
Hora			
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones	13-A/7-D Freatímetro Perdido Oculto Por Malezas Y Por Barro	13-A/7-D Freatímetro Perdido Oculto Por Malezas Y Por Barro	13-A Freatímetro Perdido Oculto Por Malezas
DéU			



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 MARZO 2023

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	3289	3290	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-03-2023	29-03-2023	29-03-2023
Hora	09:40	10:00	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones	Yuyos muy altos.	Yuyos muy altos.	No Se Puede Llegar. Yuyos Muy Altos.

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	6.9	6.9	
Conductividad	μS/cm	470	440	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.1	0.4	
D.Q.O.	mg/l	<2	9	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

