



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 MAYO 2023

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	4667	4668	4669	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023
Hora	15:25	15:45	16:00		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Motivo					
Observaciones				7-A. Punto Inaccesible Por Malezas Y/O Yuyos.	11. Freatímetro Seco.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.1	7.5	6.7		
Conductividad	µS/cm	6170	4930	4410		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.09	0.86		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	9.9	1.6	1.3		
D.Q.O.	mg/l	4	102	<2		
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	2.30E01	<2		



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 MAYO 2023

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	4980	4981	4982	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	11-05-2023	11-05-2023	11-05-2023	11-05-2023
Hora	15:15	14:40	14:55	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones	D.Q.O. no se determinó porque interfiere la elevada concentración de cloruros.	D.Q.O. no se determinó porque interfiere la elevada concentración de cloruros.	D.Q.O. no se determinó porque interfiere la elevada concentración de cloruros.	
Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.9	7.4	7.5
Conductividad	μS/cm	30490	37350	18800
Cloruros (CL-)	mg/l	9064	9835	4146
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.10	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.7	1.2	1.7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	2.30E01



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREÁTÍMETROS
 MAYO 2023

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	4571			
Matriz	F	F		
Punto	RI2	RI0	RI1	RI3
Fecha	02-05-2023	02-05-2023	02-05-2023	02-05-2023
Hora	11:15			
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones		11- Freátímetro Seco	11- Freátímetro Seco	12-B Freátímetro Tapado Por Barro

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.0			
Conductividad	μS/cm	3190			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2			
D.Q.O.	mg/l	2			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 MAYO 2023

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	4639	4640	4641
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	03-05-2023	03-05-2023	03-05-2023
Hora	13:10	13:00	12:15
Nivel freático (m)	2.50	2.00	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.8	7.4
Conductividad	μS/cm	1800	2480	2700
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	1.60	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	4.9	2.0	2.8
D.Q.O.	mg/l	10	24	9
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 MAYO 2023

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	5630		
Matriz	F	F	
Punto	US0	US1	US2
Fecha	30-05-2023	30-05-2023	30-05-2023
Hora	14:30		
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones		Freatímetro Oculto-Perdido Por Malezas	Freatímetro Oculto-Perdido Por Malezas

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3		
Conductividad	μS/cm	470		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1		
D.Q.O.	mg/l	11		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

