

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 ENERO 2023

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	100	97	98	99	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE4	CE0	CE1	CE3	CE5
Fecha	03-01-2023	03-01-2023	03-01-2023	03-01-2023	03-01-2023
Hora	17:00	16:35	17:30	17:20	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Motivo					
Observaciones					12-C. Freatímetro Tapado Por Piedras.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.1	8.3	7.6	7.0	
Conductividad	µS/cm	6480	6150	5010	4050	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.11	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.3	1.01	0.6	0.3	
D.Q.O.	mg/l	8	4	<2	9	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	4.60E02	<2	1.50E02	



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
ENERO 2023

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	378	379	380	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	11-01-2023	11-01-2023	11-01-2023	11-01-2023
Hora	12:30	12:40	12:55	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones	D.Q.O. no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros	D.Q.O. no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros		13-B. Freatímetro Perdido - Oculto Por Tierra.
Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4	7.6	7.7
Conductividad	µS/cm	37300	52520	10040
Cloruros (CL-)	mg/l	7843	10945	1578
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	0.03	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.3	0.7	<0.1
D.Q.O.	mg/l			26
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 ENERO 2023

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	42	43		
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	02-01-2023	02-01-2023	02-01-2023	02-01-2023
Hora	12:20	12:10		
Nivel freático (m)	5.50	5.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones			Seco.	Seco.

Determinacion	Unidad				
Aspecto	-		Barro		
pH	unidad de pH	7.1	7.2		
Conductividad	µS/cm	3120	2230		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ ⁻)	mg/l	0.06	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ ⁻)	mg/l	0.9	<0.1		
D.Q.O.	mg/l	6	16		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 ENERO 2023

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	139	140	
Matriz	F	F	F
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	04-01-2023	04-01-2023	04-01-2023
Hora	11:35	12:55	
Nivel freático (m)	1.00	2.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			Muy Poco Líquido.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.1	
Conductividad	μS/cm	3310	2790	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.7	4.8	
D.Q.O.	mg/l	11	18	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 ENERO 2023

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	1126	1127	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	31-01-2023	31-01-2023	31-01-2023
Hora	09:30	09:50	
Nivel freático (m)	1.30	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			7-A. Punto Inaccesible Por Malezas Y/O Yuyos.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.8	6.9	
Conductividad	μS/cm	480	440	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.1	0.1	
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

