



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 JUNIO 2023

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	6180	6181	6182	6183	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023	13-06-2023
Hora	11:40	11:50	12:00	12:20	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Motivo					
Observaciones					11-Seco

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.1	7.4	7.2	7.1	
Conductividad	μS/cm	7090	5430	4200	7330	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.02	0.03	0.09	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	14.0	1.6	2.4	8.9	
D.Q.O.	mg/l	7	9	22	222	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 JUNIO 2023

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	5878	5879	5880	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023	06-06-2023
Hora	11:15	11:35	11:45	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones	DQO: no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros.	DQO: no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros.	DQO: no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros.	13 B-Freatímetro Perdido Oculito Por Tierra

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	7.7	7.7	
Conductividad	µS/cm	37900	37180	18030	
Cloruros (CL-)	mg/l	11089	8919	3688	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.06	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.8	1.4	2.0	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 JUNIO 2023

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	5806			
Matriz	F	F		
Punto	RI2	RI0	RI1	RI3
Fecha	05-06-2023	05-06-2023	05-06-2023	05-06-2023
Hora	11:35			
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones		11- Freatímetro Seco	11- Freatímetro Seco	11- Freatímetro Seco

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.1			
Conductividad	μS/cm	3150			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.4			
D.Q.O.	mg/l	11			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 JUNIO 2023

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	6031	6032	
Matriz	F	F	F
Punto	TU5	TU4	TU3
Fecha	08-06-2023	08-06-2023	08-06-2023
Hora	13:20	14:20	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			13a-Freatímetro Perdido, Oculto Por Malezas.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2	7.8	
Conductividad	μS/cm	2990	2550	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.09	1.20	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.6	6.4	
D.Q.O.	mg/l	17	35	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.20E3	2.30E01	



DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS
 JUNIO 2023

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	6712		6713	6714
Matriz	F		F	F
Punto	US0		US1	US2
Fecha	27-06-2023		27-06-2023	27-06-2023
Hora	09:05		09:15	09:55
Nivel freático (m)	1.50		1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones				

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.6	7.6	7.3
Conductividad	μS/cm	490	490	420	720
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.03
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	0.1	0.5	0.1
D.Q.O.	mg/l	<2	<2	<2	4
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	9.00E00

