



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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	7212	7213	7214	7215	7216
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	10-07-2023	10-07-2023	10-07-2023	10-07-2023	10-07-2023
Hora	12:40	12:55	13:15	13:30	14:05
Nivel freático (m)	5.00	2.50	2.00	2.00	1.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Motivo					
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.2	7.7	7.5	7.4	7.6
Conductividad	μS/cm	7310	5420	4020	7300	7440
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	9.8	1.0	0.6	1.6	0.2
D.Q.O.	mg/l				126	
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	<2	4.30E01	4.60E02	<2



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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	7001	7002	7003	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	04-07-2023	04-07-2023	04-07-2023	04-07-2023
Hora	11:15	11:25	11:40	
Nivel freático (m)	3.0	1.90	1.60	
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	D.Q.O no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros	13b-Oculto Por Tierra.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.4	8.0	7.8	
Conductividad	μS/cm	44930	48000	26890	
Cloruros (CL-)	mg/l	9102	9195	4830	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.6	0.9	1.4	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	9.00E00	



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

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis	6950			
Matriz	F	F		
Punto	RI2	RI0	RI1	RI3
Fecha	03-07-2023	03-07-2023	03-07-2023	03-07-2023
Hora	12:35			
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones		Freatímetro Seco.	Freatímetro Seco.	Freatímetro Seco.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3			
Conductividad	μS/cm	3320			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.04			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.6			
D.Q.O.	mg/l	14			
Escherichia coli	NMP/100 ml	7.50E01			



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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	7062	7063	7064
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	05-07-2023	05-07-2023	05-07-2023
Hora	16:05	15:55	15:15
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.6	7.1
Conductividad	μS/cm	2250	2850	3310
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.03	0.03	0.07
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	8.3	0.7	0.8
D.Q.O.	mg/l	15	30	12
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2



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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	7846	7847	7848
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-07-2023	27-07-2023	27-07-2023
Hora	09:35	09:45	10:40
Nivel freático (m)	1,50	1,00	0,50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones			

Determinacion	Unidad			
Aspecto	-			Solido naranja
pH	unidad de pH	6.9	7.1	6.9
Conductividad	µS/cm	460	420	710
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.02	0.03	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.1	0.6	0.4
D.Q.O.	mg/l			26
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

