

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	3537	3538	3539	3540	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	04-04-23	04-04-23	04-04-23	04-04-23	04-04-23
Hora	12:55	13:10	13:15	13:30	
Nivel freatico (m)	4.0	3.50	2.0	4.0	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					11-FREATIME SECO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	8.2	7.6	6.3	6.9
Conductividad	μS/cm	6180	5070	4420	6640
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	0.03	0.02
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	9.8	<0.1	0.1	<0.1
D.Q.O.	mg/l	<2	6	5	9
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.30E01	4.30E01	2.30E01	2.30E01

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	3858	3859	3860	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	13-04-23	13-04-23	13-04-23	13-04-23
Hora	18:25	18:40	18:55	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O.: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE EL ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	D.Q.O.: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE EL ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	D.Q.O.: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE EL ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	13-B. FREATÍMETRO PERDIDO-OCURRIDO POR TIERRA.
Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.7	7.7
Conductividad	µS/cm	38690	40820	17300
Cloruros (CL-)	mg/l	9217	9040	4165
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.12	0.09
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	1.3	2.9	2.6
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E02	1.10E03	<2

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis	3460			
Matriz	F	F		
Punto	RI2	RI0	RI1	RI3
Fecha	03-04-23	03-04-23	03-04-23	03-04-23
Hora	11:25			
Nivel freatico (m)	4.30			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones		11. FREATÍMETRO SECO.	11. FREATÍMETRO SECO.	11. FREATÍMETRO SECO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.1			
Conductividad	μS/cm	3160			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.04			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.5			
D.Q.O.	mg/l	<2			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	3516		
Matriz	F	F	
Punto	TU3	TU1	TU2
Fecha	04-04-23	04-04-23	04-04-23
Hora	12:45		
Nivel freático (m)	1.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7-A. PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS.	7-A. PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1		
Conductividad	µS/cm	2890		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.9		
D.Q.O.	mg/l	12		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	4390	4391	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	25-04-23	25-04-23	25-04-23
Hora	09:00	09:15	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13-A. FREATÍMETRO PERDIDO-OCURRIDO POR MALEZAS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.0	
Conductividad	µS/cm	450	420	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	<0.1	0.6	
D.Q.O.	mg/l	7	6	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

