

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 MAYO 2024**

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	5199	5200	5201		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE4	CE3	CE5
Fecha	15-05-24	15-05-24	15-05-24	15-05-24	15-05-24
Hora	12:40	12:55	13:45		
Nivel freático (m)	3.60	3.00	2.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.	13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.
Determinación	Unidad				
pH	8.3	7.2	7.4		
Conductividad	7250	5000	5370		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	<0.06	<0.06	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	13.5	1.5	0.5		
Escherichia coli	9.30E01	1.10E03	4.60E02		

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 MAYO 2024**

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	4887	5834	5835	5836	5837	5838
Matriz	F	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10
Fecha	08-05-24	30-05-24	30-05-24	30-05-24	30-05-24	30-05-24
Hora	16:10	16:20	16:10	16:00	15:50	15:40
Nivel freático (m)	3.20	2,80	3.00	3.60	3.10	3.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS

Determinacion	Unidad
pH	unidad de pH
Conductividad	µS/cm
Cloruros (CL-)	mg/l
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml

7.4	7.6	7.7	8.0	7.6	7.4
45830	17420	43600	46300	34360	40330
11048	2397	12403	9589	8338	10631
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
0.5	0.6	<0.3	0.7	2.4	0.3
<2	<2	<2	<2	<2	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 MAYO 2024**

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	5839			
Matriz	F	F		
Punto	EP11	EP3	EP4	EP5
Fecha	30-05-24	08-05-24	08-05-24	08-05-24
Hora	15:30			
Nivel freatico (m)	1.80			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O. NO SE DETERMINA POR QUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO. DESBORDO UNA FINCA Y SE INUNDÓ EL CAMINO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO. DESBORDO UNA FINCA Y SE INUNDÓ EL CAMINO.	13-A: FREATÍMETRO PERDIDO-OCURRIDO POR MALEZAS. 13: FREATÍMETRO PERDIDO-OCURRIDO POR TIERRA.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2			
Conductividad	µS/cm	31300			
Cloruros (CL-)	mg/l	8651			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	<0.3			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 MAYO 2024

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	5046	5047	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	13-05-24	13-05-24	13-05-24	13-05-24
Hora				
Nivel freatico (m)	4.40	4.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.1	7.2		
Conductividad	μS/cm	3400	2730		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	<0.3	<0.3		
D.Q.O.	mg/l	<10	27		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS**  
 MAYO 2024

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	4801	4802	4803
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	07-05-24	07-05-24	07-05-24
Hora	11:50	11:40	10:45
Nivel freático (m)	1.30	0.80	1.20
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.7	8.0	7.2
Conductividad	μS/cm	2490	1900	2670
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.22	0.10	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	2.7	0.3	0.9
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E02	9.00E00	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS  
 MAYO 2024**

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	5770	5771	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-05-24	29-05-24	29-05-24
Hora	09:50	10:00	
Nivel freático (m)	1.10	0.80	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.5	
Conductividad	µS/cm	580	450	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.3	0.4	
D.Q.O.	mg/l	<10	<10	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

