

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	3813				
Matriz	F	F			
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	11-04-24	11-04-24	11-04-24	11-04-24	11-04-24
Hora	17:40				
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones		12-B: FREATÍMETRO TAPADO POR BARRO.	12-C: FREATÍMETRO TAPADO POR PIEDRAS.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS. 12-C: FREATÍMETRO TAPADO POR PIEDRAS.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	8.5			
Conductividad	µS/cm	7500			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	9.9			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	3503	3504	3505	3506	3507	3508
Matriz	F	F	F	F	F	F
Punto	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11
Fecha	04-04-24	04-04-24	04-04-24	04-04-24	04-04-24	04-04-24
Hora	09:00	09:10	09:20	09:35	09:45	09:55
Nivel freatico (m)						
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-NO2-)	mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml

	7.5	7.4	7.4	7.2	7.8	7.6
	25240	42100	39040	30080	45300	34020
	4429	12455	9953	7713	10631	8807
	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	<0.3	0.3	0.3	0.3	1.4	3.5
	<2	<2	<2	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	3936			
Matriz	F	F		
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	15-04-24	15-04-24	15-04-24	15-04-24
Hora	11:00			
Nivel freático (m)	3.00			
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.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	13-A: FREATÍMETRO PERDIDO-OCURRIDO POR MALEZAS. 13-B: FREATÍMETRO PERDIDO-OCURRIDO POR TIERRA.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3			
Conductividad	µS/cm	44620			
Cloruros (CL-)	mg/l	11465			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	0.3			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			



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

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
Fecha	08-04-24	08-04-24	08-04-24	08-04-24
Hora				
Nivel freatico (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.
Determinacion	Ur			

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	3702	3703	3704
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	09-04-24	09-04-24	09-04-24
Hora	13:55	13:45	13:20
Nivel freático (m)	1.50	1.40	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.5	7.7	7.3
Conductividad	µS/cm	2320	2350	2490
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	2.33	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	8.4	5.4	0.8
D.Q.O.	mg/l	19	209	
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.20E03	2.30E01	<2

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	4550	4551	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-04-24	29-04-24	29-04-24
Hora	09:05	09:20	
Nivel freático (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.6	7.2	
Conductividad	µS/cm	510	470	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.6	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	<0.3	<0.3	
D.Q.O.	mg/l		38	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.30E01	4.30E01	

