

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	401	402			
Matriz	F	F	F		
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	11-01-24	11-01-24	11-01-24	11-01-24	11-01-24
Hora	15:40	17:00			
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11: FREATÍMETRO SECO.	7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS.	11: FREATÍMETRO SECO.

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.4	7.3			
Conductividad	µS/cm	8640	5420			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	6.0	1.0			
D.Q.O.	mg/l	<10	<10			
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	<2			

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	103	104	105	1122	1123	1124
Matriz	F	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP6	EP7	EP8
Fecha	04-01-24	04-01-24	04-01-24	31-01-24	31-01-24	31-01-24
Hora	12:40	12:00	12:20	13:10	13:20	13:30
Nivel freático (m)	2.70	1.80	1.40	4.00	5.50	7.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	D.Q.O NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	D.Q.O NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE 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

7.6	7.9	8.0	7.4	7.2	7.5
44000	32000	25200	19500	41200	47500
10078	4012	4647	3283	11881	10527
<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06
1.0	15.4	2.3	0.5	<0.3	1.0
<2	<2	<2	<2	<2	<2

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	1125	1126	1127	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP9	EP10	EP11	EP5
Fecha	31-01-24	31-01-24	31-01-24	04-01-24
Hora	13:40	13:50	13:55	
Nivel freático (m)	6.00	5.00	3.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS. 13-B: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR TIERRA.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	7.2	7.0	
Conductividad	µS/cm	66700	42500	31600	
Cloruros (CL-)	mg/l	20011	11465	9172	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.5	<0.3	0.5	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

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

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis				
Matriz	F			
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
Fecha	15-01-24	15-01-24	15-01-24	15-01-24
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**  
 ENERO 2024

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	218		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	08-01-24	08-01-24	08-01-24
Hora	10:20		
Nivel freático (m)	0.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO. DEBIDO AL RÍO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO. DEBIDO AL RÍO.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0		
Conductividad	µS/cm	2800		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	0.09		
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  
 ENERO 2024**

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	1023	1024	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	30-01-24	30-01-24	30-01-24
Hora	09:10	09:25	
Nivel freático (m)	1.50	0.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.3	
Conductividad	µS/cm	460	410	
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	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

