

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREÁTÍMETROS PARA EL EPAS
 JUNIO 2024**

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	6143	6144	6145		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE4	CE3	CE5
Fecha	06-06-24	06-06-24	06-06-24	06-06-24	06-06-24
Hora	17:40	17:50	18:10		
Nivel freático (m)	4.00	2.20	1.90		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				11- FREÁTÍMETRO SECO	13-A FREÁTÍMETRO PERDIDO-OCUL POR MALEZAS

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.1	7.3	7.2		
Conductividad	µS/cm	7750	5140	6250		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	0.06	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	10.0	1.1	0.6		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.30E01	4.30E01		

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	6233	6234	6235	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	10-06-24	10-06-24	10-06-24	10-06-24
Hora	10:50	11:10	11:20	
Nivel freático (m)	3.00	2.20	1.50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones				13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS. 13-B: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR TIERRA.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3	8.2	8.1	
Conductividad	μS/cm	43720	35640	12260	
Cloruros (CL-)	mg/l	11465	7191	1245	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.5	4.7	2.1	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
JUNIO 2024

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	6454	6455		
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	13-06-24	13-06-24	13-06-24	13-06-24
Hora				
Nivel freático (m)	4.20	4.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.0	7.1		
Conductividad	μS/cm	3320	2690		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.3	1.6		
D.Q.O.	mg/l	24			
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.00E00	4.30E01		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
JUNIO 2024

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	6286	6287	6288
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	11-06-24	11-06-24	11-06-24
Hora	10:45	10:35	10:05
Nivel freático (m)	1.50	1.10	0.80
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.5	7.8	6.9
Conductividad	μS/cm	2610	1590	2410
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	6.52	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	11.0	7.3	1.1
D.Q.O.	mg/l	172		
Escherichia coli	NMP/100 ml	1.10E03	1.50E02	2.30E01

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis			
Matriz	F		
Punto	US0	US1	US2
Fecha	25-06-24	25-06-24	25-06-24
Hora			
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE EXTRAE POR FACTOR CLIMÁTICO, NIEVE, ACCESO DENEGADO A LOS PUNTOS.	NO SE EXTRAE POR FACTOR CLIMÁTICO, NIEVE, ACCESO DENEGADO A LOS PUNTOS.	NO SE EXTRAE POR FACTOR CLIMÁTICO, NIEVE, ACCESO DENEGADO A LOS PUNTOS.

Determinación	Ur			

