

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2024

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	1439			
Matriz	F	F		
Punto	CE0	CE1	CE4	CE5
Fecha	08-02-24	08-02-24	08-02-24	08-02-24
Hora	14:20			
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones		7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRRO.	7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRRO.	12-C: FRETÍMETRO TAPADO POR PIEDRAS.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	8.4			
Conductividad	µS/cm	7700			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	9.8			
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2			

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis		F				
Matriz	F					
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5	
Fecha	29-02-24	29-02-24	29-02-24	29-02-24	29-02-24	
Hora						
Nivel freatico (m)						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	7-B: PUNTO INACCESIBLE POR LLUVIA. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-B: PUNTO INACCESIBLE POR LLUVIA. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-B: PUNTO INACCESIBLE POR LLUVIA. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-B: PUNTO INACCESIBLE POR LLUVIA. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-B: PUNTO INACCESIBLE POR LLUVIA. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	
Determinacion	Ur					

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

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	1532	1533	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	14-02-24	14-02-24	14-02-24	14-02-24
Hora	11:55			
Nivel freático (m)		4.5		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones		11-SECO	11-SECO	11-SECO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2			
Conductividad	µS/cm	3470			
Cloruros (CL-)	mg/l	391			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	0.5			
D.Q.O.	mg/l	<10			
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01			

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	1371		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	07-02-24	07-02-24	07-02-24
Hora	12:35		
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0		
Conductividad	µS/cm	2420		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.11		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.3		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 FEBRERO 2024

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	2167		
Matriz	F	F	
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-02-24	28-02-24	28-02-24
Hora	09:45		
Nivel freático (m)	1.30		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.	13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.
Determinación	Unidad		
pH	unidad de pH	7.2	
Conductividad	µS/cm	760	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	
Escherichia coli	NMP/100 ml	4.60E02	

