

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS  
 FEBRERO 2023

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	1478	1479	1480	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE4	CE3	CE5
Fecha	09-02-2023	09-02-2023	09-02-2023	09-02-2023	09-02-2023
Hora	08:25	08:40	09:15		
Nivel freático (m)	3,50	3,00	2,50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Motivo					
Observaciones				11-Freatímetro Seco	12c-Tapado Por Piedras

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

	1478	1479	1480		
	8.3	7.3	7.0		
	6180	5130	6315		
	<0.01	<0.01	<0.01		
	13.8	0.4	<0.1		
	<2	<2	21		
	<2	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS  
 FEBRERO 2023

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	1940	1941	1942	
Matriz	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP5
Fecha	23-02-2023	23-02-2023	23-02-2023	23-02-2023
Hora	18:50	18:25	18:35	
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones	D.Q.O. no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros	D.Q.O. no se determina porque interfiere la elevada concentración de cloruros		13-A 13-B Freatímetro Perdido Oculto Con Maleza Y Tierra

Determinación	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	7.7	7.8	
Conductividad	µS/cm	40400	50150	10600	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	0.04	0.08	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.7	3.7	1.1	
D.Q.O.	mg/l			22	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	1.50E02	

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS  
 FEBRERO 2023

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	1222	1223	F	
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	02-02-2023	02-02-2023	02-02-2023	02-02-2023
Hora	12:15	12:30		
Nivel freático (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Motivo				
Observaciones			Seco	Seco

Determinacion	Unidad				
Aspecto	-		Barro		
pH	unidad de pH	7.1	7.0		
Conductividad	µS/cm	3020	2310		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01	<0.01		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.6	0.3		
D.Q.O.	mg/l	2	No se midió		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO  
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS  
 FEBRERO 2023

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	1140		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	01-02-2023	01-02-2023	01-02-2023
Hora	12:20		
Nivel freático (m)	1.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones		7-A. Punto Inaccesible Por Malezas Y/O Yuyos. 7-D. Punto Inaccesible Por Barro.	7-A. Punto Inaccesible Por Malezas Y/O Yuyos. 7-D. Punto Inaccesible Por Barro.

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.2		
Conductividad	µS/cm	2860		
Cloruros (CL-)	mg/l	0.04		
Dureza total	mg/l	0.5		
D.Q.O.	mg/l	5		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		



**DEPARTAMENTO LABORATORIO**  
**INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS**  
 FEBRERO 2023

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis			
Matriz		F	
Punto	US0	US1	US2
Fecha	28-02-2023	28-02-2023	28-02-2023
Hora			
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Motivo			
Observaciones	13-A Freatímetro Perdido- Oculto Por Maleza	13-A Freatímetro Perdido- Oculto Por Maleza	13-A Freatímetro Perdido- Oculto Por Maleza

DéUn			
------	--	--	--

