

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

**Establecimiento: Campo Espejo**

N° Análisis	9630	9631	9632	9633	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	03-09-24	03-09-24	03-09-24	03-09-24	03-09-24
Hora	08:30	08:45	08:55	09:15	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					12- : FREATÍMETRO TAPADO ...

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	8.1	7.2	7.3	7.3
Conductividad	µS/cm	9080	5140	4230	7250
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	12.6	0.7	1.3	0.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	1.50E02	<2	<2

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	10084	10085	10086	10087	10088	10089	10214
Matriz	F	F	F	F	F	F	F
Punto	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11	EP0
Fecha	12-09-24	12-09-24	12-09-24	12-09-24	12-09-24	12-09-24	16-09-24
Hora	11:30	11:45	12:00	12:15	12:30	12:45	16:30
Nivel freático (m)	2.50	3.00	3.00	3.50	3.50	2.00	
Tipo Muestra	PE						
Observaciones							

Determinación	Unidad							
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.9	7.5	7.6	7.2	7.8
Conductividad	µS/cm	14920	37700	45400	32600	36600	30000	43600
Cloruros (CL-)	mg/l	2397	11256	9484	6879	9172	7400	10631
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.9	0.3	1.1	3.3	0.6	0.4	0.7
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

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

**Establecimiento: El Paramillo**

N° Análisis	10215	10216	
Matriz	F	F	F
Punto	EP3	EP4	EP5
Fecha	16-09-24	16-09-24	16-09-24
Hora	17:00	17:15	
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			OCULTO POR TIERRA

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.7	8.4	
Conductividad	µS/cm	29800	22800	
Cloruros (CL-)	mg/l	5003	4429	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	0.09	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	6.3	4.0	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

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

**Establecimiento: Rivadavia**

N° Análisis	10378	10379		
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	19-09-24	19-09-24	19-09-24	19-09-24
Hora	11:10	11:25		
Nivel freatico (m)	6.00	7.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11-FREATIMET SECO	11-FREATIMET SECO

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.6	7.6		
Conductividad	µS/cm	3500	2660		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	1.3	1.8		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

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

**Establecimiento: Tunuyán**

N° Análisis	9779		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU1	TU2
Fecha	05-09-24	05-09-24	05-09-24
Hora	14:00		
Nivel freático (m)	1.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	6.9		
Conductividad	µS/cm	2830		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO <sub>3</sub> -)	mg/l	0.7		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

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

**Establecimiento: Uspallata**

N° Análisis	10736	10737	10738
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-09-24	26-09-24	26-09-24
Hora	09:10	09:25	10:15
Nivel freático (m)	1,50	1,00	0,50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.1	7.2
Conductividad	µS/cm	460	640	420
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	<0.3	0.6	3.9
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

