

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	7081	7082	7083		
Matriz	F	F	F	F	
Punto	CE0	CE1	CE4	CE3	CE5
Fecha	03-07-24	03-07-24	03-07-24	03-07-24	03-07-24
Hora	11:35	11:50	12:10		
Nivel freático (m)	4.0		2.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				12-C-FREATÍMETRO TAPADO POR PIEDRAS.	11-12-FREATÍMETRO SECO

Determinación	Unidad	7081	7082	7083	CE3	CE5
pH	unidad de pH	8.0	7.5	7.3		
Conductividad	µS/cm	8050	5140	7030		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	10.8	1.1	0.5		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2		

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	7816	7817	7818	8227	8228	8229	8230
Matriz	F	F	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP3	EP4	EP6	EP7	EP8	EP9
Fecha	22-07-24	22-07-24	22-07-24	31-07-24	31-07-24	31-07-24	31-07-24
Hora	12:55	13:25	13:35	15:45	15:55	16:05	16:15
Nivel freático (m)	2.60	2.00	1.50	2.00	2.50	3.20	3.00
Tipo Muestra	PE	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.	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.	D.Q.O. NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.

Determinacion	Unidad							
pH	unidad de pH	7.8	7.6	8.4	7.5	7.3	7.8	7.4
Conductividad	µS/cm	33100	27600	14230	16000	40600	50500	35000
Cloruros (CL-)	mg/l	11412	6462	3439	2032	9901	9901	7296
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.7	5.9	1.7	0.7	<0.3	0.9	2.9
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	8231	8232	
Matriz	F	F	F
Punto	EP10	EP11	EP5
Fecha	31-07-24	31-07-24	22-07-24
Hora	16:25	16:35	
Nivel freatico (m)	3.00	1.70	
Tipo Muestra	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.	13-B: FREATÍMETRO PERDIDO-OCUPADO POR TIERRA.

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.4	6.8	
Conductividad	µS/cm	39400	31000	
Cloruros (CL-)	mg/l	9797	8546	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	<0.06	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	0.5	0.3	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

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

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	7524	7525		
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	15-07-24	15-07-24	15-07-24	15-07-24
Hora				
Nivel freatico (m)	4.30	4.40		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11: FRATÍMETRO SECO.	11: FRATÍMETRO SECO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.3	7.1		
Conductividad	µS/cm	3360	2840		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.3	1.3		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 JULIO 2024

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	7314		
Matriz	F	F	
Punto	TU1	TU2	TU3
Fecha	10-07-24	10-07-24	10-07-24
Hora	13:05		
Nivel freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7-D PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	6.8		
Conductividad	μS/cm	3000		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.1		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2		

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	8221	8222	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	31-07-24	31-07-24	31-07-24
Hora	09:40	09:55	
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS.

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.5	
Conductividad	µS/cm	510	430	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	<0.3	0.4	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.00E00	

