

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREÁTOMETROS PARA EL EPAS
AGOSTO 2024

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	8473	8474			
Matriz	F	F	F		
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
Fecha	06-08-24	06-08-24	06-08-24	06-08-24	06-08-24
Hora	12:55	13:10			
Nivel freático (m)	3.50	2.20			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			12-C- FREÁTOMETRO TAPADO POR PIEDRAS	7-D- PUNTO INACCESIBLE POR BARRO	12-C- FREÁTOMETRO TAPADO POR PIEDRAS

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	8.1	7.2			
Conductividad	µS/cm	8900	5270			
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06			
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	13.9	1.4			
Escherichia coli	NMP/100 ml	2.30E01	<2			

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	8890	8891	8892	8893	8894	8895	8984
Matriz	F	F	F	F	F	F	F
Punto	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11	EP0
Fecha	15-08-24	15-08-24	15-08-24	15-08-24	15-08-24	15-08-24	19-08-24
Hora	16:30	16:20	16:10	15:55	15:40	15:25	12:40
Nivel freático (m)	3.00	3.00	3.80	3.40	2.70	2.00	5.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones							

Determinacion	Unidad							
pH	unidad de pH	7.5	7.3	7.9	7.7	7.6	7.2	7.7
Conductividad	µS/cm	15760	41140	47460	34000	39700	31900	44130
Cloruros (CL-)	mg/l	2293	10318	9172	7191	9901	8234	11986
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	1.0	0.4	1.2	3.5	1.0	0.5	0.5
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	8985	8986	
Matriz	F	F	F
Punto	EP3	EP4	EP5
Fecha	19-08-24	19-08-24	19-08-24
Hora	10:25	10:40	
Nivel freatico (m)	3.00	2.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.5	8.2	
Conductividad	µS/cm	33640	20320	
Cloruros (CL-)	mg/l	6253	3856	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)	mg/l	0.11	<0.06	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l	5.6	2.6	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 AGOSTO 2024

Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis				
Matriz		F		
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
Fecha	22-08-24	22-08-24	22-08-24	22-08-24
Hora				
Nivel freatico (m)				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones	11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.
Determinacion	U			

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

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis			
Matriz		F	
Punto	TU1	TU2	TU3
Fecha	08-08-24	08-08-24	08-08-24
Hora			
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	7-A PUNTO INACCESIBLE POR MALEZA Y/O YUYOS	7-D PUNTO INACCESIBLE POR BARRO/ CAMINO INTRANSITABL	7-D PUNTO INACCESIBLE POR BARRO/ CAMINO INTRANSITABL
Determinacion	U		

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

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	9346	9347	9348
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-08-24	27-08-24	27-08-24
Hora	09:35	09:50	10:30
Nivel freatico (m)	1.50	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0	7.3	6.9
Conductividad	µS/cm	850	450	710
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.06	<0.06	<0.06
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.4	0.7	0.2
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2

