

Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3- mg/l

рΗ

D.Q.O.

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

Establecimiento: Campo Espejo

NMP/100

	N°Análisis	401	402			
	Matriz	F	F		F	
	Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5
	Fecha	11-01-24	11-01-24	11-01-24	11-01-24	11-01-24
	Hora	15:40	17:00			
	Nivel freatico (m)					
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
	Observaciones			11: FREATÍMETR SECO.	7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS.	11: FREATÍMETRO SECO.
Unidad	JL	Nation	West	- Valer	Value	Make
unidad de pH		8.4	7.3			
μS/cm		8640	5420			
-) mg/l		<0.06	<0.06			
- mg/l		6.0	1.0			
mg/l		<10	<10			
NMP/100 ml		9.00E00	<2			



Conductividad

Cloruros (CL-)

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

Nitrógeno de Nitratos (N-NO3- mg/l

рΗ

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

Establecimiento: El Paramillo

	N°Análisis	103	104	105	1122	1123	1124
	Matriz	F	F	F	F	F	F
	Punto	EP0	EP3	EP4	EP6	EP7	EP8
	Fecha	04-01-24	04-01-24	04-01-24	31-01-24	31-01-24	31-01-24
	Hora	12:40	12:00	12:20	13:10	13:20	13:30
	Nivel freatico (m)	2.70	1.80	1.40	4.00	5.50	7.00
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Unidad	Observaciones	D.Q.O NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS	D.Q.O NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS	D.Q.O NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA(DE CLORUROS	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA(DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS.
Officac							
unidad de pH		7.6	7.9	8.0	7.4	7.2	7.5
μS/cm		44000	32000	25200	19500	41200	47500
mg/l		10078	4012	4647	3283	11881	10527
) mg/l		<0.06	<0.06	0.10	<0.06	<0.06	<0.06
- mg/l		1.0	15.4	2.3	0.5	<0.3	1.0
NMP/100 ml		<2	<2	<2	<2	<2	<2



Conductividad

Cloruros (CL-)

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

Nitrógeno de Nitratos (N-NO3- mg/l

рΗ

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

Establecimiento: El Paramillo

	N°Análisis	1125	1126	1127	
	Matriz	F	F	F	F
	Punto	EP9	EP10	EP11	EP5
	Fecha	31-01-24	31-01-24	31-01-24	04-01-24
	Hora	13:40	13:50	13:55	
	Nivel freatico (m)	6.00	5.00	3.50	
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
	Observaciones	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA(DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS.	DQO NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRAC DE CLORUROS.	13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS. 13-B: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR TIERRA.
Unidad					
unidad de pH		7.2	7.2	7.0	
μS/cm		66700	42500	31600	
mg/l		20011	11465	9172	
) mg/l		<0.06	<0.06	<0.06	
- mg/l		0.5	<0.3	0.5	
NMP/100 ml		<2	<2	<2	



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS ENERO 2024

Establecimiento: Rivadavia

	N°Análisis				
	Matriz	F			
	Punto	RI0	RI1	RI2	RI3
	Fecha	15-01-24	15-01-24	15-01-24	15-01-24
	Hora				
	Nivel freatico (m)				
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
	Observaciones	11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.	11: FREATÍMETR SECO.	11: FREATÍMETRO SECO.
U		Vision	Validati	Videor	Video



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS ENERO 2024

Establecimiento: Tunuyán

N°Análisis	218		
Matriz	F	I	=
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	08-01-24	08-01-24	08-01-24
Hora	10:20		
Nivel freatico (m)	0.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO. DEBIDO AL RÍO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO. DEBIDO AL RÍO.

eden	Determinacion	Unidad
0		
10	рН	unidad de pH
20	Conductividad	μS/cm
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l
40	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	- mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.0	
2800	
0.09	
<0.3	
<2	



Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-

рΗ

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

Establecimiento: Uspallata

Unidad

	N°Análisis	1023	1024	
	Matriz	F	F	F
	Punto	US0	US1	US2
	Fecha	30-01-24	30-01-24	30-01-24
	Hora	09:10	09:25	
	Nivel freatico (m)	1.50	0.50	
	Tipo Muestra	PE	PE	PE
	Observaciones			13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.
Unidad	JI J			
unidad de pH		7.1	7.3	
μS/cm		460	410	
) mg/l		<0.06	<0.06	
- mg/l		<0.3	0.3	
NMP/100 ml		<2	<2	