

Establecimiento: Campo Espejo

_							
N° Análisis	11205						
Matriz	F		F				
Punto	CE0	CE1	CE3	CE4	CE5		
Fecha	08-10-24	08-10-24	08-10-24	08-10-24	08-10-24		
Hora	10:10						
Nivel freatico (m)	5.00						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE		
Observaciones		7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.		

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

8.4		
9360		
<0.06		
13.2		
4.60E02		

# aguasmendocinas AGUA Y SANEAMIENTO MENDOZA

## DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS OCTUBRE 2025

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	10907	10908	10909	10910	10911	10912	11667
Matriz	F	F	F	F	F	F	F
Punto	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11	EP0
Fecha	01-10-24	01-10-24	01-10-24	01-10-24	01-10-24	01-10-24	21-10-24
Hora							11:25
Nivel freatico (m)	3.00	3.20	5.00	4.50	4.50	3.00	2.60
Tipo Muestra	PE						
Observaciones							

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

7.5	7.1	7.8	7.5	7.5	7.2	7.5
15550	38500	45750	33350	37040	30600	29600
2189	10422	9067	7087	9276	7608	
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
0.8	0.3	1.0	3.3	0.7	0.4	0.4
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2



Establecimiento: El Paramillo

11668			
F	F		
EP3	EP4	EP5	
21-10-24	21-10-24	21-10-24	
11:50			
1.60			
PE	PE	PE	
	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	13-B: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR TIERRA	
	F EP3 21-10-24 11:50 1.60	F EP3 EP4 21-10-24 21-10-24 11:50 1.60 PE PE 7-D: PUNTO INACCESIBLE	

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

7.7	
21270	
0.13	
6.7	
<2	



Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	11901	11902		
Matriz	F	F	I	=
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	24-10-24	24-10-24	24-10-24	24-10-24
Hora	16:50	16:40		
Nivel freatico (m)	4.00	4.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11: FREATÍMETRO	11: FREATÍMETRO

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

7.5	7.4	
4050	3570	
<0.06	<0.06	
5.3	4.8	
<2	9.00E00	



Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	11760		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	22-10-24	22-10-24	22-10-24
Hora	11:30		
Nivel freatico (m)	1.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.

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

6.9	
2830	
<0.06	
0.6	
9.00E00	



Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	12124		
Matriz	F	F	
Punto	US0	US1	US2
Fecha	30-10-24	30-10-24	30-10-24
Hora	12:30		
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		13-A: FRETÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.	13-A: FRETÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.

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

6.8	
650	
<0.06	
<1.6	
<2	