

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	12800	12801	12802		
Matriz	F	F	F	ı	=
Punto	CE0	CE1	CE4	CE3	CE5
Fecha	13-11-24	13-11-24	13-11-24	13-11-24	13-11-24
Hora	16:45	17:00	17:35		
Nivel freatico (m)	3.60	2.70	2.00		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones				11- FREATIMETRO SECO	13- INACCESIBLE 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

8.4	7.3	7.2	
9800	5520	6160	
<0.06	<0.06	<0.06	
13.5	1.5	0.3	
4.30E01	4.00E00	9.30E01	



Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	12505	12506	12507	12508	12509	12510	13148
Matriz	F	F	F	F	F	F	F
Punto	EP6	EP7	EP8	EP9	EP10	EP11	EP0
Fecha	07-11-24	07-11-24	07-11-24	07-11-24	07-11-24	07-11-24	21-11-24
Hora	09:50	10:00	10:10	10:20	10:30	10:40	15:40
Nivel freatico (m)	2.00	2.20	3.20	2.80	2.90	1.60	2.60
Tipo Muestra	PE						
Observaciones							

irde	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

7.7	7.4	7.7	7.5	7.5	7.1	7.5
21500	45430	48860	36790	38570	33230	40000
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
3.4	0.6	1.5	3.4	0.6	0.4	0.7
<2	<2	<2	<2	9.00E01	<2	<2



Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	13149	13150	
Matriz	F	F	F
Punto	EP3	EP4	EP5
Fecha	21-11-24	21-11-24	21-11-24
Hora	15:50	16:05	
Nivel freatico (m)	1.60	1.20	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13-B: FREATÍMETRO PERDIDO-OCU POR TIERRA.

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				

7.9	8.0	
27000	2850	
<0.06	0.10	
7.9	2.8	
<2	<2	



Establecimiento: Rivadavia

N° Análisis	13028	13029		
Matriz	F	F	I	=
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	19-11-24	19-11-24	19-11-24	19-11-24
Hora	13:45	14:00		
Nivel freatico (m)	7.5	6.50		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones			11- FREATÍMETRO SECO	11- FREATÍMETRO SECO

erden	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

7.3	7.4	
4280	3210	
0.14	<0.06	
19.4	7.0	
<2	9.00E00	



Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	13056	13057	
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU4	TU5
Fecha	20-11-24	20-11-24	20-11-24
Hora	12:15	12:00	
Nivel freatico (m)	1,40	1,50	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13A-OCULTO POR MALEZAS
	War	Vár	Mir

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

6.9	7.7	
2540	2030	
0.47	<0.06	
<2	<2	



Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	13355	13356	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	26-11-24	26-11-24	26-11-24
Hora	09:10	09:25	
Nivel freatico (m)	1.50	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13-A: FREATÍMETRO PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.
		Vitr	Vir

irde	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

6.7	6.9	
500	440	
<0.06	<0.06	
<1.6	3.1	
<2	<2	