

## 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 freatico (m)	3.50	2.20			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			12-C- FREÁTIMETRO TAPADO POR PIEDRAS	POR BARRO	12-C- FREÁTIMETRO TAPADO POR PIEDRAS
	Vitr	Vitr	Vir	Vár	Wz

irde	Determinacion	Unidad
0		
10	pН	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

8.1	7.2		
8900	5270		
<0.06	<0.06		
13.9	1.4		
2.30E01	<2		



**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 freatico (m)	3.00	3.00	3.80	3.40	2.70	2.00	5.00
Tipo Muestra	PE						
Observaciones							

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

7.5	7.3	7.9	7.7	7.6	7.2	7.7
15760	41140	47460	34000	39700	31900	44130
2293	10318	9172	7191	9901	8234	11986
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
1.0	0.4	1.2	3.5	1.0	0.5	0.5
<2	<2	<2	<2	<2	<2	<2



**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			

erde.	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
-40	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-)	mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.5	8.2	
33640	20320	
6253	3856	
0.11	<0.06	
5.6	2.6	
<2	<2	



## 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.
	Vibr	Mir	Vibr	Vibr
Jı				

		10
Determinacion	1.16	
Determination	UI	



## Establecimiento: Tunuyán

Determinacion

	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
$\dashv$		Vitr	Vir	Vir
Uı				



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			
	Min	1de	Mir

irde.	Determinacion	Unidad	
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	

7.0	7.3	6.9
850	450	710
<0.06	<0.06	<0.06
0.4	0.7	0.2
<2	<2	<2