

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS NOVIEMBRE 2019

Establecimiento: Campo Espejo

N°Análisis	12132	12133	12134	12135	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	04-11-19	04-11-19	04-11-19	04-11-19	04-11-19
Hora	11:35	11:50	12:00	12:15	
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

	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
50	D.Q.O.	mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

8.0	7.2	7.0	6.9	
6690	6060	8900	5070	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
5.5	2.6	0.4	0.3	
6	3	5	12	
<2	<2	<2	4.60E02	



Determinacion

Conductividad

Escherichia coli

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

рН

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS **NOVIEMBRE 2019**

Establecimiento: El Paramillo

NMP/100 ml

	N°Análisis	12475	12476	12477		
	Matriz	F	F	F	F	=
	Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
	Fecha	11-11-19	11-11-19	11-11-19	11-11-19	11-11-19
	Hora	11:25	11:45	12:00		
	Nivel freatico (m)					
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
	Observaciones	D.Q.O.: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA(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 CONCENTRAC DE CLORUROS.	12-FREATÍME CON CAÑO TAPADO	12 A
Unidad						1
unidad de pH		7.1	7.1	7.7		
μS/cm		36330	53000	35400		
) mg/l		0.06	0.04	0.39		
- mg/l		1.8	1.8	0.8		
NMP/100 ml		<2	<2	<2		



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS

NOVIEMBRE 2019

Establecimiento: Tunuyán

N°Análisis	13105		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	25-11-19	25-11-19	25-11-19
Hora	14:05		
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7B. PUNTO INACCESIBLE POR RAZONES CLIMÁTICAS./	POR RAZONES

	Determinacion	Unidad
0		
55	рН	unidad de pH
20	Conductividad	μS/cm
36	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-	mg/l
40	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	· mg/l
55	D.Q.O.	mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.0	
3910	
0.08	
1.2	
36	
460	



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS

NOVIEMBRE 2019

Establecimiento: Uspallata

N°Análisis	13238	13239	13240
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-11-19	27-11-19	27-11-19
Hora	09:05	09:15	09:50
Nivel freatico (m)	1.50	1.00	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinacion	Unidad
pH	unidad de pH
Conductividad	μS/cm
Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l
Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	· mg/l
D.Q.O.	mg/l
Escherichia coli	NMP/100 ml

,		
7.1	7.3	7.4
805	420	690
<0.01	<0.1	0.12
1.0	0.5	4.1
8	2	11
<2	<2	<2