

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 freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.0	7.2	7.0	6.9	
Conductividad	μS/cm	6690	6060	8900	5070	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	5.5	2.6	0.4	0.3	
D.Q.O.	mg/l	6	3	5	12	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	4.60E02	

**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 freático (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones		7B. PUNTO INACCESIBLE POR RAZONES CLIMÁTICAS.	7B. PUNTO INACCESIBLE POR RAZONES CLIMÁTICAS.

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.0		
Conductividad	µS/cm	3910		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.08		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.2		
D.Q.O.	mg/l	36		
Escherichia coli	NMP/100 ml	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 freático (m)	1.50	1.00	1.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	7.3	7.4
Conductividad	µS/cm	805	420	690
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.1	0.12
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.0	0.5	4.1
D.Q.O.	mg/l	8	2	11
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2