

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

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	8308	8309	8310	8311	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE4	CE3
Fecha	05-08-19	05-08-19	05-08-19	05-08-19	05-08-19
Hora	12:15	12:25	12:35	12:45	
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					FREAT. PERDIDO. OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	8.0	7.4	7.5	7.4	
Conductividad	µS/cm	5770	5670	10020	5800	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	4.7	0.5	0.4	0.5	
D.Q.O.	mg/l	4	<2	2	7	
Escherichia coli	NMP/100 ml	9.00E00	<2	<2	<2	

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	8623	8624	8625	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	EP0	EP3	EP4	EP1	EP5
Fecha	12-08-19	12-08-19	12-08-19	12-08-19	12-08-19
Hora	10:25	10:40	10:50		
Nivel freático (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.	NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS	12- FREATIMETRO CON CAÑO TAPADO, CON BASURA A DENTRO	12- FREATIMETRO CON CAÑO TAPADO, BICHO MUERTO

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.4	7.3	7.8		
Conductividad	µS/cm	43610	61240	41360		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.02	0.07		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	1.1	2.3	5.0		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 AGOSTO 2019

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	8862	8863	
Matriz	F	F	F
Punto	TU3	TU5	TU4
Fecha	20-08-19	20-08-19	20-08-19
Hora	12:00	10:50	
Nivel freático (m)	1.50	0.80	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13- FREATIMETRO PERDIDO OCULTO POR MALEZA Y/O TIERRA

Determinacion	Unidad			
pH	unidad de pH	7.1	6.9	
Conductividad	µS/cm	2170	4570	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.03	0.03	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	3.7	1.9	
D.Q.O.	mg/l	13	12	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 AGOSTO 2019

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	9231	9232	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	27-08-19	27-08-19	27-08-19
Hora	10:45	11:00	
Nivel freático (m)	1.20	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			13 FREATIMETRO PERDIDO OCULTO POR MALEZAS Y/O TIERRA

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.6	7.5	
Conductividad	µS/cm	460	430	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.7	
D.Q.O.	mg/l	11	10	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	