

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
AGOSTO 2017

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	7781	7782	7783	7784	7785
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	02-08-17	02-08-17	02-08-17	02-08-17	02-08-17
Hora	09:30	09:20	09:05	08:50	08:35
Nivel freatico (m)	0.00	4.00	3.00	0.50	2.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinacion	Unidad					
pH	unidad de pH	7.8	7.1	7.1	7.0	7.1
Conductividad	µS/cm	7610	7040	11390	4060	18860
Cloruros (CL-)	mg/l					2137
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	0.04
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	7.8	0.1	0.1	0.6	0.7
D.Q.O.	mg/l	3	8	13	8	33
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	4.30E01

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 AGOSTO 2017**

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis	8238	8239	8240	8241	
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	14-08-17	14-08-17	14-08-17	14-08-17	14-08-17
Hora	16:00	17:00	16:35	16:15	
Nivel freático (m)	2	1.8		2	
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.		DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRACION DE CLORUROS.		POZO TAPADO POR ANIMAL MUERTO.

Determinacion	Unidad				
pH	unidad de pH	7.2	7.8	7.2	8.0
Conductividad	µS/cm	44600	15660	66300	15200
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.02	0.89	0.02	0.02
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.9	1.4	1.9	2.4
D.Q.O.	mg/l		23		24
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2

**DEPARTAMENTO LABORATORIO
 INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 AGOSTO 2017**

Establecimiento: Tunuyán

N° Análisis	7956	7957	7958	F	
Matriz	F	F	F	F	
Punto	TU3	TU4	TU5	TU1	TU2
Fecha	07-08-17	07-08-17	07-08-17	07-08-17	07-08-17
Hora	17:00	16:50	18:00		
Nivel freático (m)	1.30	1.10	0.70		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.0	7.9	7.1		
Conductividad	μS/cm	2430	2560	4130		
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	0.25	0.05	0.08		
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	9.1		4.3		
D.Q.O.	mg/l	19	125	18		
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	9.00E00	<2		

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 AGOSTO 2017

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	8818	8819	8820
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	29-08-17	29-08-17	29-08-17
Hora	09:05	09:20	10:15
Nivel freático (m)	1.20	1.00	0.50
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	6.6	6.6	6.6
Conductividad	µS/cm	410	390	670
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	<0.01
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.2	0.4	0.1
D.Q.O.	mg/l	9	8	32
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	4.60E02