

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2017

Establecimiento: Campo Espejo

N° Análisis	3580	3581	3582	3583	3584
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	10-04-17	10-04-17	10-04-17	10-04-17	10-04-17
Hora	08:40	09:00	09:20	09:45	10:05
Nivel freático (m)		2.50	3.50	1.50	2.00
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

Determinación	Unidad					
pH	unidad de pH	7.1	6.9	6.8	6.5	6.8
Conductividad	μS/cm	6280	6110	10700	3670	9670
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	0.01	<0.01	0.08	0.05
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	6.7	0.9	0.3	0.3	0.5
D.Q.O.	mg/l	5	4	16	4	22
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	<2	<2	<2

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

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis							
Matriz	F						
Punto	EP0		EP1		EP3		EP4
Fecha	18-04-17	24-04-17	18-04-17	24-04-17	18-04-17	24-04-17	18-04-17
Hora							
Nivel freatico (m)							
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	NO SE PUEDE LLEGAR A LA PLANTA POR LLUVIA Y MUCHO BARRO.	IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO Y CON BARRO.	NO SE PUEDE LLEGAR A LA PLANTA POR LLUVIA Y MUCHO BARRO.	IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO Y CON BARRO.	NO SE PUEDE LLEGAR A LA PLANTA POR LLUVIA Y MUCHO BARRO.	IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO Y CON BARRO.	NO SE PUEDE LLEGAR A LA PLANTA POR LLUVIA Y MUCHO BARRO.
Determinacion	Ur						

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2017

Establecimiento: El Paramillo

N° Análisis			
Matriz			
Punto	P4	EP5	
Fecha	24-04-17	18-04-17	24-04-17
Hora			
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones	IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO Y CON BARRO.	NO SE PUEDE LLEGAR A LA PLANTA POR LLUVIA Y MUCHO BARRO.	IMPOSIBLE INGRESAR, TODO ENLAGUNADO Y CON BARRO.

Determinacion	Ur			

DEPARTAMENTO LABORATORIO
INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS
 ABRIL 2017

Establecimiento: Uspallata

N° Análisis	4088	4089	
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	25-04-17	25-04-17	25-04-17
Hora	09:20	09:40	
Nivel freático (m)	1.20	1.00	
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			NO SE PUEDE LLEGAR BARRO Y YUYO

Determinación	Unidad			
pH	unidad de pH	7.3	7.3	
Conductividad	μS/cm	420	400	
Nitrógeno de Nitritos (N-NO ₂ -)	mg/l	<0.01	<0.01	
Nitrógeno de Nitratos (N-NO ₃ -)	mg/l	0.1	0.6	
D.Q.O.	mg/l	2	2	
Escherichia coli	NMP/100 ml	<2	<2	