

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: Campo Espejo

N°Análisis	11437	11438	11439	11440	11441
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	07-11-16	07-11-16	07-11-16	07-11-16	07-11-16
Hora	08:20	08:40	08:55	09:10	09:40
Nivel freatico (m)	0.00	2.90	3.10	0.50	3.20
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones					

oden	Determinacion	Unidad
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

7.6	7.5	7.3	7.1	7.1
7780	6100	11090	3390	8010
<0.01	<0.01	<0.01	0.04	0.04
8.1	1.0	<0.1	0.2	0.5
5	8	12	3	14
1.50E01	<2	<2	<2	<2



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: El Paramillo

N°Análisis	11207	11208			
Matriz	F	F		F	
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	01-11-16	01-11-16	01-11-16	01-11-16	01-11-16
Hora	18:55	19:15			
Nivel freatico (m)	2.50	1.30			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA(DE CLORUROS.	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA DE CLORUROS.	TAPADO CON TIERRA.	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.	POZO SECO.

eden	Determinacion	Unidad
0		
10	рН	unidad de pH
20	Conductividad	μS/cm
25	Cloruros (CL-)	mg/l
30	Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l
40	Nitrógeno de Nitratos (N-NO3	· mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.7	7.7		
>20000	10790		
	1870		
0.03	0.49		
1.1	1.9		
<2	9.00E00		



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS

NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: Rivadavia

N°Análisis	_					
Matriz		F				
Punto	RI0	RI1	RI2	RI3	RI4	
Fecha	29-11-16	29-11-16	29-11-16	29-11-16	29-11-16	
Hora						
Nivel freatico (m)						
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	SECO.	SECO.	SECO.	SECO.	SECO.	
	Valor	Valor	Valor	Valor	Valor	
Jr						

Determinacion Ui			



Determinacion

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS

NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: San Martín

N°Análisis					
Matriz	F				
Punto	SM0 SM1 SM2 SM3				
Fecha	14-11-16	14-11-16	14-11-16	14-11-16	
Hora					
Nivel freatico (m)					
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	
Observaciones	SECO	SECO.	SECO.	SECO.	
	Value	Males	Valor	Valor	



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: Tunuyán

N°Análisis	11841	11842			
Matriz	F	F		F	
Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
Fecha	16-11-16	16-11-16	16-11-16	16-11-16	16-11-16
Hora	14:30	12:30			
Nivel freatico (m)	1.80	0.60			
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones			IMPOSIBLE LLEGAR TODO ENLAGUNADO Y MALEZA.	IMPOSIBLE LLEGAR TODO ENLAGUNADO Y MALEZA.	TAPADO POR MALEZA.

Determinacion	Unidad
рН	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	7.7		
1760	3890		
0.16	0.06		
2.2	8.4		
26	53		
<2	<2		



DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS

NOVIEMBRE 2016

Establecimiento: Uspallata

N°Análisis	11849	11850	11851
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	16-11-16	16-11-16	16-11-16
Hora	09:15	09:35	10:20
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

Determinacion		Unidad
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

,		
6.9	7.1	7.1
450	400	730
<0.01	<0.01	0.02
1.1	0.7	1.3
11	6	18
<2	<2	<2