

Establecimiento: Campo Espejo

N°Análisis	7926	7927	7928	7929	7930
Matriz	F	F	F	F	F
Punto	CE0	CE1	CE2	CE3	CE4
Fecha	03-08-16	03-08-16	03-08-16	03-08-16	03-08-16
Hora	08:25	08:50	09:10	09:40	10:00
Nivel freatico (m)	0.00	2.50	2.80	0.40	
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	7.4	7.4	7.4	7.4
8190	6220	1034	3610	9530
<0.01	<0.01	<0.01	0.05	0.05
9.3	1.1	0.1	1.6	0.7
7	<3	12	8	12
<2	<2	<2	<2	<2



Establecimiento: El Paramillo

1101 (1111)					
N°Análisis	8355				
Matriz	F		-	=	
Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
Fecha	16-08-16	16-08-16	16-08-16	16-08-16	16-08-16
Hora	19:15				
Nivel freatico (m)	1.80				
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
Observaciones	DQO: NO SE DETERMINA PORQUE INTERFIERE LA ELEVADA CONCENTRA DE CLORUROS.	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.	TODO ENLAGUNADO	TODO ENLAGUNADO	POZO SECO.

	Determinacion	Unidad
0		
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
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.4		
>20000		
<0.01		
1.4		
<2		



Establecimiento: Rivadavia

N°Análisis							
Matriz	F						
Punto	RIO RI1 RI2 RI3 RI4						
Fecha	08-08-16	08-08-16	08-08-16	08-08-16	08-08-16		
Hora							
Nivel freatico (m)							
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE		
Observaciones	SECO.	SECO.	SECO.	SECO.	SECO.		
	<u> </u>	Marie	Value	Value	Valor		

		Valor	Valor	Vidor	Valor	Vidor
Determinacion	Uı					
			·	·		



Determinacion

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS AGOSTO 2016

Establecimiento: San Martín

	NIO A (1)				
	N°Análisis				
	Matriz	F			
	Punto	SM0	SM1	SM2	SM3
	Fecha	01-08-16	01-08-16	01-08-16	01-08-16
	Hora				
	Nivel freatico (m)				
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
	Observaciones	POZO SECO.	POZO TAPADO POR PIEDRA.	POZO SECO.	POZO SECO.
		Valor	Valor	Valor	Valor
U					



Determinacion

Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-)

Nitrógeno de Nitratos (N-NO3- mg/l

рΗ

D.Q.O.

DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS AGOSTO 2016

Establecimiento: Tunuyán

	N°Análisis	8171	8172			
	Matriz	LC	LC		LC	
	Punto	TU3	TU5	TU1	TU2	TU4
	Fecha	10-08-16	10-08-16	10-08-16	10-08-16	10-08-16
	Hora	13:40	12:45			
	Nivel freatico (m)	1.40	0.90			
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
	Observaciones			TODO ENLAGUNADO	TODO ENLAGUNADO	TAPADO POR ANIMAL MUERTO.
Unidad		Valor	Nator	Valor	Valor	Valor
unidad de pH		7.4	7.7			
μS/cm		1980	3860			
) mg/l		0.06	<0.01			
- mg/l		3.4	2.3			
mg/l		14	51			
NMP/100 ml		9.00E00	9.00E00			



Establecimiento: Uspallata

N°Análisis	8658	8659	8660
Matriz	F	F	F
Punto	US0	US1	US2
Fecha	24-08-16	24-08-16	24-08-16
Hora	08:50	09:05	09:45
Nivel freatico (m)	1.50	0.50	0.50
Tipo Muestra	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

,		
7.3	7.3	7.1
450	420	710
<0.01	<0.01	<0.01
0.2	1.0	0.4
3	4	7
<2	<2	<2