

Determinacion

Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) mg/l Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-

рН

### **DEPARTAMENTO LABORATORIO** INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS FEBRERO 2024

Establecimiento: Campo Espejo

	N°Análisis	1439			
	Matriz	F		F	
	Punto	CE0	CE1	CE4	CE5
	Fecha	08-02-24	08-02-24	08-02-24	08-02-24
	Hora	14:20			
	Nivel freatico (m)				
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
	Observaciones		7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRRO.	7-A: PUNTO INACCESIBLE POR MALEZAS Y/O YUYOS. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRRO.	TAPADO POR
Unidad	JI	Weige	Mile	Valor	Vider
unidad de pH		8.4			
μS/cm		7700			
) mg/l		<0.06			
- mg/l		9.8			
NMP/100 ml		<2			



Determinacion

# DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS FEBRERO 2024

**Establecimiento: El Paramillo** 

	N°Análisis					
	Matriz			F		
	Punto	EP0	EP1	EP3	EP4	EP5
	Fecha	29-02-24	29-02-24	29-02-24	29-02-24	29-02-24
	Hora					
	Nivel freatico (m)					
	Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE	PE
	Observaciones	7-B: PUNTO INACCESIBLE POR LLUVIA. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	POR LLUVIA. 7-D: PUNTO	POR LLUVIA. 7-D: PUNTO	7-B: PUNTO INACCESIBLE POR LLUVIA. 7-D: PUNTO INACCESIBLE POR BARRO.	POR LLUVIA. 7-D: PUNTO
U	<u> </u>					



# DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS FEBRERO 2024

Establecimiento: Rivadavia

N°Análisis	1532	1533		
Matriz	F	F	F	
Punto	RI2	RI3	RI0	RI1
Fecha	14-02-24	14-02-24	14-02-24	14-02-24
Hora	11:55			
Nivel freatico (m)		4.5		
Tipo Muestra	PE	PE	PE	PE
Observaciones		11-SECO	11-SECO	11-SECO

oden	Determinacion	Unidad
٥		
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
50	D.Q.O.	mg/l
60	Escherichia coli	NMP/100 ml

7.2		
3470		
391		
<0.06		
0.5		
<10		
2.30E01		



# DEPARTAMENTO LABORATORIO INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS FEBRERO 2024

Establecimiento: Tunuyán

N°Análisis	1371		
Matriz	F	F	
Punto	TU5	TU3	TU4
Fecha	07-02-24	07-02-24	07-02-24
Hora	12:35		
Nivel freatico (m)			
Tipo Muestra	PE	PE	PE
Observaciones			

eden	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

7.0	
2420	
0.11	
<0.3	
<2	



Determinacion

Conductividad

Escherichia coli

Nitrógeno de Nitritos (N-NO2-) Nitrógeno de Nitratos (N-NO3-

рΗ

### **DEPARTAMENTO LABORATORIO** INFORME MENSUAL DE FREATÍMETROS PARA EL EPAS FEBRERO 2024

Establecimiento: Uspallata

Unidad

	N°Análisis	2167		
	Matriz	F	I	=
	Punto	US0	US1	US2
	Fecha	28-02-24	28-02-24	28-02-24
	Hora	09:45		
	Nivel freatico (m)	1.30		
	Tipo Muestra	PE	PE	PE
	Observaciones		13-A: FREATÍMETRI PERDIDO - OCULTO POR MALEZAS.	PERDIDO -
Unidad				
unidad de pH		7.2		
μS/cm		760		
) mg/l		<0.06		
- mg/l		0.1		
NMP/100 ml		4.60E02		