Instituto Biológico Dr. Tomás Perón



		Expediente:2024-4	0381780-GDEBA-DPTGADMSALGP La Plata, 18 de diciembre de 2024
	ANA	ALISIS de AGUA	
Solicitado por:	Cooperativa de Aqua COSEGO Calle 139 esquina 489		
Domicilio: Localidad:	Gorina	Partido:	La Plata
Extrajo:	Personal del IB	Acta N°:	-

					Analisis	Físico-Quím	ICO				
Análisis Químico N°: 1437			Foja N°:	36	Libro		41				
Fuente de Extracción: PZ – Po			zo de 16	4 e/ 470 y	474				•		
	Valor (Observado	Valor Excedid	Valor Permitido				Valo	r Observado	Valor Excedid	Valor Permitid
Color	Incoloro			N.L.			Amonio	N.I) mg/l		N.L.
Olor	Inodo	ro		N.L.			Nitritos	N.I) mg/l		0.1
Aspecto	Límp	Límpido		N.L.	1		Cloruros	10	mg/l		350
Sedimento	No co	No contiene		N.L.	1		Fluoruros	0.6	mg/l		1.7
Valor pH	7.8	UpH		6.5 - 8.5			Nitratos	12	mg/l		45
Alc HO (CO3Ca)	N.D	mg/l		N.L.			Sulfatos	20	mg/l		400
Alc CO3 (CO3Ca)	N.D	mg/l		N.L.			Conductivida	d 715	μS/cm		N.L.
Alc CO3H (CO3Ca)	380	mg/l		N.L.			Sólidos Disue	eltos 450	mg/l		1500
Dureza en CO3Ca	76	mg/l		400			Arsénico	N.A	mg/l		0.05
POTABLE					•		<u> </u>	<u> </u>			

Notas: NA: No Analizado – NL: No Legislado – X: parámetros que exceden valores permitidos. – Límites tolerables Art. 982 del C.A.A. ND: No Detectado.



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES 2024 - Año del 75° Aniversario de la gratuidad universitaria en la República Argentina

Hoja Adicional de Firmas Informe gráfico

1	. 1	,				
П	N	11	m	Δ	rn	٠.

Referencia: Ex. 2024-40381780 - Cooperativa de Agua COSEGO- Artículo 982

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.