

Laboratorio Integral Agropecuario

Laboratorio N° 242 adherido a la Red Nacional SAMLA

Zalocco 100 - Sociedad Rural de Laboulaye Edificio "Ing. Agr. Eugenio R. Fernández"

Mail: liagrolaboratorio@gmail.com 2 3385-430606 laboratoriol.i.agro





ÁREA CALIDAD DE AGUA

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Solicitante: Municipalidad de Laboulaye Fecha ingreso: 19/11/2025

Muestra: M1- Maestranza Municipal Establecimiento:

Localidad: Laboulaye Finalidad: consumo humano

ANÁLISIS FÍSICO

Sedimentos: ---Olor: ---Color: ---

	ANÁLISIS QUÍM	IICO	
	<u>-</u>	Valores admisibles	s consumo humano
		DiPAS	C.A.A.**
ANIONES			
Carbonatos	0,00 mg/l		
Bicarbonatos	256,10 mg/l		máx. 400 mg/l
Cloruros	88,62 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 350 mg/l
Sulfatos	22,37 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 400 mg/l
CATIONES			
Calcio	10,00 mg/l		
Magnesio	6,00 mg/l		máx. 250 mg/l
Sodio	80,5 mg/l		_
Potasio	4,11 mg/l		
OTRAS DETERMINACIONES	-		
pH	8,2	6,5-8,5	6,5-8,5
Conductividad eléctrica	$469 \mu\text{S/cm}$		
Sólidos disueltos totales	300,16 mg/l	máx. 2000 mg/l	máx. 1500 mg/l
Dureza total (mg CO ₃ Ca)	50,00 mg/l	máx. 500 mg/l	máx. 400 mg/l
Arsénico	0,030 mg/l	menor a 0,05 mg/l	menor a 0,01 mg/l
Nitratos	3,00 mg/l	máx. 45 mg/l	máx. 45 mg/l

^{**} Código Alimentario Argentino. La autoridad sanitaria competente podrá admitir valores distintos según la composición normal del agua de la zona (C.A.A - CAPITULO XII - BEBIDAS HIDRICAS, AGUA Y AGUA GASIFICADA). Observaciones: los resultados expresados corresponden a una muestra entregada por el solicitante.

Laboulaye, 21 de Noviembre de 2025













Laboratorio Integral Agropecuario

Laboratorio N° 242 adherido a la Red Nacional SAMLA

Zalocco 100 - Sociedad Rural de Laboulaye Edificio "Ing. Agr. Eugenio R. Fernández"

Mail: liagrolaboratorio@gmail.com 2 3385-430606 laboratoriol.i.agro





ÁREA CALIDAD DE AGUA

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Solicitante: Municipalidad de Laboulaye Fecha ingreso: 19/11/2025

Muestra: M2- Cisterna Municipal Establecimiento:

Localidad: Laboulaye Finalidad: consumo humano

ANÁLISIS FÍSICO

Sedimentos: ---Color: ---Olor: ---

	ANÁLISIS QUÍM	IICO	
		Valores admisibles	consumo humano
		DiPAS	C.A.A.**
ANIONES			
Carbonatos	0,00 mg/l		
Bicarbonatos	183,00 mg/l		máx. 400 mg/l
Cloruros	70,10 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 350 mg/l
Sulfatos	23,33 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 400 mg/l
CATIONES			
Calcio	14,00 mg/l		
Magnesio	6,00 mg/l		máx. 250 mg/l
Sodio	83,17 mg/l		
Potasio	4,28 mg/l		
OTRAS DETERMINACIONES	-		
pH	8,2	6,5-8,5	6,5-8,5
Conductividad eléctrica	$478 \mu\text{S/cm}$		
Sólidos disueltos totales	305,92 mg/l	máx. 2000 mg/l	máx. 1500 mg/l
Dureza total (mg CO ₃ Ca)	60,00 mg/l	máx. 500 mg/l	máx. 400 mg/l
Arsénico	0,040 mg/l	menor a 0,05 mg/l	menor a 0,01 mg/l
Nitratos	9,00 mg/l	máx. 45 mg/l	máx. 45 mg/l

^{**} Código Alimentario Argentino. La autoridad sanitaria competente podrá admitir valores distintos según la composición normal del agua de la zona (C.A.A - CAPITULO XII - BEBIDAS HIDRICAS, AGUA Y AGUA GASIFICADA). Observaciones: los resultados expresados corresponden a una muestra entregada por el solicitante.

Laboulaye, 21 de Noviembre de 2025













Laboratorio Integral Agropecuario

Laboratorio N° 242 adherido a la Red Nacional SAMLA

Zalocco 100 - Sociedad Rural de Laboulaye Edificio "Ing. Agr. Eugenio R. Fernández"

Mail: liagrolaboratorio@gmail.com 2 3385-430606 laboratoriol.i.agro





ÁREA CALIDAD DE AGUA			
INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE			
Solicitante: Municipalidad de Laboulaye	Fecha ingreso: 19/11/2025		
Establecimiento:	Muestra: M3- Parque industrial		
Localidad: Laboulaye	Finalidad: consumo humano		

ANÁLISIS FÍSICO

Sedimentos: ---Olor: ---Color: ---

	ANÁLISIS QUÍM	IICO	
		Valores admisibles	consumo humano
		DiPAS	C.A.A.**
ANIONES			
Carbonatos	0,00 mg/l		
Bicarbonatos	305,20 mg/l		máx. 400 mg/l
Cloruros	70,80 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 350 mg/l
Sulfatos	24,30 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 400 mg/l
CATIONES			
Calcio	12,00 mg/l		
Magnesio	4,80 mg/l		máx. 250 mg/l
Sodio	86,02mg/l		
Potasio	5,01 mg/l		
OTRAS DETERMINACIONES			
pH	8,3	6,5-8,5	6,5-8,5
Conductividad eléctrica	$494 \mu\text{S/cm}$		
Sólidos disueltos totales	316,16 mg/l	máx. 2000 mg/l	máx. 1500 mg/l
Dureza total (mg CO ₃ Ca)	50,00 mg/l	máx. 500 mg/l	máx. 400 mg/l
Arsénico	0,050mg/l	menor a 0,05 mg/l	menor a 0,01 mg/l
Nitratos	7,00 mg/l	máx. 45 mg/l	máx. 45 mg/l

^{**} Código Alimentario Argentino. La autoridad sanitaria competente podrá admitir valores distintos según la composición normal del agua de la zona (C.A.A - CAPITULO XII - BEBIDAS HIDRICAS, AGUA Y AGUA GASIFICADA). Observaciones: los resultados expresados corresponden a una muestra entregada por el solicitante.

Laboulaye, 21 de Noviembre de 2025













Laboratorio Integral Agropecuario

Laboratorio N° 242 adherido a la Red Nacional SAMLA

Zalocco 100 - Sociedad Rural de Laboulaye Edificio "Ing. Agr. Eugenio R. Fernández"

Mail: liagrolaboratorio@gmail.com 2 3385-430606 laboratoriol.i.agro





ÁREA CALIDAD DE AGUA

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Solicitante: Municipalidad de Laboulaye

Establecimiento:

Localidad: Laboulaye

Fecha ingreso: 19/11/2025

Muestra: M4-Rodriguez Peña

Finalidad: consumo humano

ANÁLISIS FÍSICO

Sedimentos: ---Color: ---Olor: ---

ANÁLISIS QUÍMICO			
	Valores admisibles consumo humano		consumo humano
		DiPAS	C.A.A.**
ANIONES			
Carbonatos	0,00 mg/l		
Bicarbonatos	244,10 mg/l		máx. 400 mg/l
Cloruros	70,90 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 350 mg/l
Sulfatos	21,55 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 400 mg/l
CATIONES			
Calcio	12,00 mg/l		
Magnesio	4,80 mg/l		máx. 250 mg/l
Sodio	81,42 mg/l		
Potasio	5,23 mg/l		
OTRAS DETERMINACIONES			
pH	8,3	6,5-8,5	6,5-8,5
Conductividad eléctrica	474 μS/cm		
Sólidos disueltos totales	303,36 mg/l	máx. 2000 mg/l	máx. 1500 mg/l
Dureza total (mg CO ₃ Ca)	50,00 mg/l	máx. 500 mg/l	máx. 400 mg/l
Arsénico	0.030 mg/l	menor a 0,05 mg/l	menor a 0,01 mg/l
Nitratos	10,00 mg/l	máx. 45 mg/l	máx. 45 mg/l

** Código Alimentario Argentino. La autoridad sanitaria competente podrá admitir valores distintos según la composición normal del agua de la zona (C.A.A - CAPITULO XII - BEBIDAS HIDRICAS, AGUA Y AGUA GASIFICADA), Observaciones: los resultados expresados corresponden a una muestra entregada por el solicitante.

Laboulaye, 21 de Noviembre de 2025













Laboratorio Integral Agropecuario

Laboratorio N° 242 adherido a la Red Nacional SAMLA

Zalocco 100 - Sociedad Rural de Laboulaye Edificio "Ing. Agr. Eugenio R. Fernández"

Mail: liagrolaboratorio@gmail.com 2 3385-430606 laboratoriol.i.agro





ÁREA	CALIDAD	DE	AGUA

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Solicitante: Municipalidad de Laboulaye Fecha ingreso: 19/11/2025

Muestra: M5- Escuela IPEM 90 Establecimiento:

Localidad: Laboulaye Finalidad: consumo humano

ANÁLISIS FÍSICO

Sedimentos: ---Olor: ---Color: ---

	ANÁLISIS QUÍM	IICO	
		Valores admisibles	consumo humano
		DiPAS	C.A.A.**
ANIONES			
Carbonatos	0,00 mg/l		
Bicarbonatos	173,06 mg/l		máx. 400 mg/l
Cloruros	88,62 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 350 mg/l
Sulfatos	26,21 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 400 mg/l
CATIONES			
Calcio	8,00 mg/l		
Magnesio	6,00 mg/l		máx. 250 mg/l
Sodio	86,06 mg/l		
Potasio	5,70 mg/l		
OTRAS DETERMINACIONES			
pH	8,30	6,5-8,5	6,5-8,5
Conductividad eléctrica	$490 \mu\text{S/cm}$		
Sólidos disueltos totales	313,16 mg/l	máx. 2000 mg/l	máx. 1500 mg/l
Dureza total (mg CO ₃ Ca)	45,00 mg/l	máx. 500 mg/l	máx. 400 mg/l
Arsénico	0.040 mg/l	menor a 0,05 mg/l	menor a 0,01 mg/l
Nitratos	7,00 mg/l	máx. 45 mg/l	máx. 45 mg/l

^{**} Código Alimentario Argentino. La autoridad sanitaria competente podrá admitir valores distintos según la composición normal del agua de la zona (C.A.A - CAPITULO XII - BEBIDAS HIDRICAS, AGUA Y AGUA GASIFICADA). Observaciones: los resultados expresados corresponden a una muestra entregada por el solicitante.

Laboulaye, 21 de Noviembre de 2025













Laboratorio Integral Agropecuario

Laboratorio N° 242 adherido a la Red Nacional SAMLA

Zalocco 100 - Sociedad Rural de Laboulaye Edificio "Ing. Agr. Eugenio R. Fernández"

Mail: liagrolaboratorio@gmail.com 2 3385-430606 laboratoriol.i.agro





ÁREA CALIDAD DE AGUA

INFORMACIÓN DEL SOLICITANTE

Solicitante: Municipalidad de Laboulaye Fecha ingreso: 19/11/2025

Muestra: M6- Asilo Municipal Establecimiento:

Localidad: Laboulaye Finalidad: consumo humano

ANÁLISIS FÍSICO

Sedimentos: ---Color: ---Olor: ---

	ANÁLISIS QUÍM	IICO	
		Valores admisibles consumo humano	
		DiPAS	C.A.A.**
ANIONES			
Carbonatos	0,00 mg/l		
Bicarbonatos	234,08 mg/l		máx. 400 mg/l
Cloruros	89,60 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 350 mg/l
Sulfatos	21,19 mg/l	máx. 400 mg/l	máx. 400 mg/l
CATIONES			
Calcio	14,00 mg/l		
Magnesio	4,80 mg/l		máx. 250 mg/l
Sodio	85,20 mg/l		
Potasio	5,81 mg/l		
OTRAS DETERMINACIONES			
pH	8,30	6,5-8,5	6,5-8,5
Conductividad eléctrica	472 μS/cm		
Sólidos disueltos totales	302,08 mg/l	máx. 2000 mg/l	máx. 1500 mg/l
Dureza total (mg CO ₃ Ca)	55,00 mg/l	máx. 500 mg/l	máx. 400 mg/l
Arsénico	0.025 mg/l	menor a 0,05 mg/l	menor a 0,01 mg/l
Nitratos	9,00 mg/l	máx. 45 mg/l	máx. 45 mg/l

^{**} Código Alimentario Argentino. La autoridad sanitaria competente podrá admitir valores distintos según la composición normal del agua de la zona (C.A.A - CAPITULO XII - BEBIDAS HIDRICAS, AGUA Y AGUA GASHFICADA) Observaciones: los resultados expresados corresponden a una muestra entregada por el solicitante.

Laboulaye, 21 de Noviembre de 2025









