

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000070052	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	13-01-2023
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	12/2022
<b>RUT</b>	77.381.500-3	<b>Fecha Envío</b>	13-01-2023
<b>Empresa</b>	RIA AUSTRAL S A		
<b>Establecimiento</b>	RIA AUSTRAL		
<b>Ducto</b>	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

## Muestra 1

<b>Código de Informe de Laboratorio</b>	428508	<b>Tipo de Muestra</b>	Compuesta
<b>Nombre Laboratorio</b>	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
<b>Material/Producto</b>	Proceso	<b>Plan de Muestreo</b>	Tabla 2 DS 90
<b>Fecha de Ingreso</b>	21-12-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	19-12-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	11:15	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	10:15
<b>Lugar de Muestreo</b>	EFLUENTE		
<b>Caudal Comprometido</b>	1750	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	1541		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<1
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	3016
Caudal	m3/día	1750	3055
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	2181
Caudal	m3/día	1750	3393
Caudal	m3/día	1750	2169
Caudal	m3/día	1750	3466
Caudal	m3/día	1750	448
Caudal	m3/día	1750	2197
Caudal	m3/día	1750	3257
Caudal	m3/día	1750	3418
Caudal	m3/día	1750	3347
Caudal	m3/día	1750	2702
Caudal	m3/día	1750	2978
Caudal	m3/día	1750	3601
Caudal	m3/día	1750	3349
Caudal	m3/día	1750	3263
Caudal	m3/día	1750	2888
Caudal	m3/día	1750	3392
Caudal	m3/día	1750	3287
Caudal	m3/día	1750	3289
Caudal	m3/día	1750	3112
Caudal	m3/día	1750	1541
Cloruros	mg/L	2000	182

DBO5	mgO2/L	300	274
Fósforo	mg/L	15	0,91
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	21,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	35
Temperatura	°C	40	18,6
Temperatura	°C	40	18,5
Temperatura	°C	40	19,7
Temperatura	°C	40	18,4
Temperatura	°C	40	18,6