

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000062517	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	20-03-2022
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	02/2022
<b>RUT</b>	77.381.500-3	<b>Fecha Envío</b>	20-03-2022
<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>	3369920220	<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>	20-02-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	18-02-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	12:00	<b>Hora Terminó de Muestreo</b>	12:30
<b>Lugar de Muestreo</b>	EFLUENTE		
<b>Caudal Comprometido</b>	1750	<b>Unidad Medida</b>	m3/día
<b>Caudal</b>	2705		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<5
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4501
Caudal	m3/día	1750	4354
Caudal	m3/día	1750	4354
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4501
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4527
Caudal	m3/día	1750	4354
Caudal	m3/día	1750	4354
Caudal	m3/día	1750	4328
Caudal	m3/día	1750	4354
Caudal	m3/día	1750	4397
Caudal	m3/día	1750	4397
Caudal	m3/día	1750	4328
Caudal	m3/día	1750	4328
Caudal	m3/día	1750	4484
Caudal	m3/día	1750	4484
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4138
Caudal	m3/día	1750	4329
Caudal	m3/día	1750	4398
Caudal	m3/día	1750	4294
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	2705
Cloruros	mg/L	2000	135
DBO5	mgO2/L	300	312
Fósforo	mg/L	15	2,6



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	16,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	109
Temperatura	°C	40	20,1
Temperatura	°C	40	19,1
Temperatura	°C	40	20,4
Temperatura	°C	40	20,2
Temperatura	°C	40	19,6