

## Certificado de Autocontrol

### Datos Generales

<b>Folio</b>	000000064953	<b>Fecha de Ingreso al Sistema</b>	20-06-2022
<b>Tipo de Control</b>	Autocontrol	<b>Período de Evaluación</b>	05/2022
<b>RUT</b>	77.381.500-3	<b>Fecha Envío</b>	20-06-2022
<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>	137304	<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>	25-05-2022	<b>Fecha de Muestreo</b>	23-05-2022
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	10:28	<b>Hora Termino de Muestreo</b>	11:50
<b>Lugar de Muestreo</b>	EFLUENTE		
<b>Caudal Comprometido</b>	1750	<b>Unidad Medida</b>	m3/dia
<b>Caudal</b>	2952		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<1
Caudal	m3/dia	1750	0
Caudal	m3/dia	1750	0
Caudal	m3/dia	1750	0
Caudal	m3/dia	1750	0
Caudal	m3/dia	1750	3844
Caudal	m3/dia	1750	3844
Caudal	m3/dia	1750	3816
Caudal	m3/dia	1750	3837
Caudal	m3/dia	1750	3772
Caudal	m3/dia	1750	0
Caudal	m3/dia	1750	3844
Caudal	m3/dia	1750	3859
Caudal	m3/dia	1750	3844
Caudal	m3/dia	1750	3844
Caudal	m3/dia	1750	3816
Caudal	m3/dia	1750	3823
Caudal	m3/dia	1750	3823
Caudal	m3/dia	1750	3818
Caudal	m3/dia	1750	3818
Caudal	m3/dia	1750	3751
Caudal	m3/dia	1750	3087
Caudal	m3/dia	1750	3041
Caudal	m3/dia	1750	2949
Caudal	m3/dia	1750	3058
Caudal	m3/dia	1750	3052
Caudal	m3/dia	1750	2931
Caudal	m3/dia	1750	2816
Caudal	m3/dia	1750	2874
Caudal	m3/dia	1750	3787
Caudal	m3/dia	1750	2952
Cloruros	mg/L	2000	81,2
DBO5	mgO2/L	300	119,45
Fósforo	mg/L	15	0,239



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	7,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	24
Temperatura	°C	40	14,9
Temperatura	°C	40	16,2
Temperatura	°C	40	12,3
Temperatura	°C	40	13,9
Temperatura	°C	40	14