

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000063631	Fecha de Ingreso al Sistema	09-05-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	04/2022
RUT	77.381.500-3	Fecha Envío	13-06-2022
Empresa	RIA AUSTRAL S A		
Establecimiento	RIA AUSTRAL		
Ducto	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	72134	Tipo de Muestra	Compuesta
Nombre Laboratorio	Laboratorio HIDROLAB S. A. / Laboratorio de Aguas		
Material/Producto	Proceso	Plan de Muestreo	Tabla 2 DS 90
Fecha de Ingreso	20-04-2022	Fecha de Muestreo	18-04-2022
Hora Inicio de Muestreo	12:15	Hora Termino de Muestreo	11:30
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	1750	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	3143		
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	4302
Caudal	m3/dia	1750	4285
Caudal	m3/dia	1750	4320
Caudal	m3/dia	1750	4475
Caudal	m3/dia	1750	4302
Caudal	m3/dia	1750	0
Caudal	m3/dia	1750	4147
Caudal	m3/dia	1750	4311
Caudal	m3/dia	1750	4371
Caudal	m3/dia	1750	4207
Caudal	m3/dia	1750	4302
Caudal	m3/dia	1750	4371
Caudal	m3/dia	1750	4328
Caudal	m3/dia	1750	4328
Caudal	m3/dia	1750	4371
Caudal	m3/dia	1750	4544
Caudal	m3/dia	1750	4199
Caudal	m3/dia	1750	4311
Caudal	m3/dia	1750	4199
Caudal	m3/dia	1750	4294
Caudal	m3/dia	1750	4207
Caudal	m3/dia	1750	4397
Caudal	m3/dia	1750	4207
Caudal	m3/dia	1750	4354
Caudal	m3/dia	1750	4320
Caudal	m3/dia	1750	3143
Cloruros	mg/L	2000	260
DBO5	mgO2/L	300	462
Fósforo	mg/L	15	<0,2



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	1,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	74
Temperatura	°C	40	15,4
Temperatura	°C	40	15,6
Temperatura	°C	40	17,3
Temperatura	°C	40	14,1
Temperatura	°C	40	15,3