

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000061344	Fecha de Ingreso al Sistema	09-02-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	01/2022
RUT	77.381.500-3	Fecha Envío	10-02-2022
Empresa	RIA AUSTRAL S A		
Establecimiento	RIA AUSTRAL		
Ducto	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	123952022	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	19-01-2022	Fecha de Muestreo	17-01-2022
Hora Inicio de Muestreo	12:48	Hora Terminó de Muestreo	13:18
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	1750	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2874,6		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<5
Caudal	m3/día	1750	4328
Caudal	m3/día	1750	4242
Caudal	m3/día	1750	2874,6
Caudal	m3/día	1750	4242
Caudal	m3/día	1750	4216
Caudal	m3/día	1750	4328
Caudal	m3/día	1750	4397
Caudal	m3/día	1750	4224
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4233
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4078
Caudal	m3/día	1750	4311
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4397
Caudal	m3/día	1750	4224
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4311
Caudal	m3/día	1750	4328
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4311
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4242
Caudal	m3/día	1750	4155
Caudal	m3/día	1750	4397
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4397
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4380
Cloruros	mg/L	2000	323
DBO5	mgO2/L	300	595



Fósforo	mg/L	15	3,4
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	49
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	132
Temperatura	°C	40	20,2
Temperatura	°C	40	17,9
Temperatura	°C	40	17,9
Temperatura	°C	40	19,5
Temperatura	°C	40	20,7