

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000062887	Fecha de Ingreso al Sistema	08-04-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	03/2022
RUT	77.381.500-3	Fecha Envío	08-04-2022
Empresa	RIA AUSTRAL S A		
Establecimiento	RIA AUSTRAL		
Ducto	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	479742022	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	12-03-2022	Fecha de Muestreo	10-03-2022
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Terminó de Muestreo	12:30
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	1750	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2952		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<5
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4484
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	4423
Caudal	m3/día	1750	4311
Caudal	m3/día	1750	4458
Caudal	m3/día	1750	4337
Caudal	m3/día	1750	4397
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	4458
Caudal	m3/día	1750	4345
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4311
Caudal	m3/día	1750	4320
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	4199
Caudal	m3/día	1750	4207
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	4302
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	4380
Caudal	m3/día	1750	4302
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	4337
Caudal	m3/día	1750	4328
Caudal	m3/día	1750	4345
Caudal	m3/día	1750	4207
Caudal	m3/día	1750	4371
Caudal	m3/día	1750	2952
Cloruros	mg/L	2000	277
DBO5	mgO2/L	300	468
Fósforo	mg/L	15	2,6



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	42,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	7,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	110
Temperatura	°C	40	16,8
Temperatura	°C	40	17
Temperatura	°C	40	17,1
Temperatura	°C	40	13,4
Temperatura	°C	40	15,9