

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000066015	Fecha de Ingreso al Sistema	09-08-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	07/2022
RUT	77.381.500-3	Fecha Envío	09-08-2022
Empresa	RIA AUSTRAL S A		
Establecimiento	RIA AUSTRAL		
Ducto	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	205641	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	15-07-2022	Fecha de Muestreo	13-07-2022
Hora Inicio de Muestreo	10:40	Hora Terminó de Muestreo	09:40
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	1750	Unidad Medida	m3/día
Caudal	3945		
Parámetros	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	50	<1
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	2368
Caudal	m3/día	1750	3163
Caudal	m3/día	1750	3040
Caudal	m3/día	1750	3350
Caudal	m3/día	1750	3020
Caudal	m3/día	1750	2692
Caudal	m3/día	1750	2936
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	2732
Caudal	m3/día	1750	2912
Caudal	m3/día	1750	3054
Caudal	m3/día	1750	3423
Caudal	m3/día	1750	3172
Caudal	m3/día	1750	3409
Caudal	m3/día	1750	3194
Caudal	m3/día	1750	3625
Caudal	m3/día	1750	3203
Caudal	m3/día	1750	3451
Caudal	m3/día	1750	3277
Caudal	m3/día	1750	3500
Caudal	m3/día	1750	3327
Caudal	m3/día	1750	3104
Caudal	m3/día	1750	1988
Caudal	m3/día	1750	2845
Caudal	m3/día	1750	2902
Caudal	m3/día	1750	2790
Caudal	m3/día	1750	3945
Cloruros	mg/L	2000	388
DBO5	mgO2/L	300	268



Fósforo	mg/L	15	2,4
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	46,6
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	54
Temperatura	°C	40	13,1
Temperatura	°C	40	12
Temperatura	°C	40	13,3
Temperatura	°C	40	10
Temperatura	°C	40	12,2