

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000065500	Fecha de Ingreso al Sistema	18-07-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	06/2022
RUT	77.381.500-3	Fecha Envío	18-07-2022
Empresa	RIA AUSTRAL S A		
Establecimiento	RIA AUSTRAL		
Ducto	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	172416	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	25-06-2022	Fecha de Muestreo	23-06-2022
Hora Inicio de Muestreo	11:20	Hora Termino de Muestreo	11:35
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	1750	Unidad Medida	m3/dia
Caudal	2361		
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	3024
Caudal	m3/dia	1750	2912
Caudal	m3/dia	1750	3172
Caudal	m3/dia	1750	3620
Caudal	m3/dia	1750	3684
Caudal	m3/dia	1750	0
Caudal	m3/dia	1750	2929
Caudal	m3/dia	1750	3868
Caudal	m3/dia	1750	3668
Caudal	m3/dia	1750	3494
Caudal	m3/dia	1750	3776
Caudal	m3/dia	1750	3611
Caudal	m3/dia	1750	3619
Caudal	m3/dia	1750	3877
Caudal	m3/dia	1750	3663
Caudal	m3/dia	1750	3642
Caudal	m3/dia	1750	3731
Caudal	m3/dia	1750	4416
Caudal	m3/dia	1750	3070
Caudal	m3/dia	1750	4095
Caudal	m3/dia	1750	3144
Caudal	m3/dia	1750	3816
Caudal	m3/dia	1750	3715
Caudal	m3/dia	1750	3262
Caudal	m3/dia	1750	3615
Caudal	m3/dia	1750	2361
Cloruros	mg/L	2000	267
DBO5	mgO2/L	300	251
Fósforo	mg/L	15	4,1



Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	52,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,3
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
pH	Unidad	6 - 8,5	6,4
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	49
Temperatura	°C	40	12,3
Temperatura	°C	40	12,3
Temperatura	°C	40	12,4
Temperatura	°C	40	12,9
Temperatura	°C	40	12