

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000066856	Fecha de Ingreso al Sistema	10-09-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	08/2022
RUT	77.381.500-3	Fecha Envío	10-09-2022
Empresa	RIA AUSTRAL S A		
Establecimiento	RIA AUSTRAL		
Ducto	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	251083	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	10-08-2022	Fecha de Muestreo	08-08-2022
Hora Inicio de Muestreo	09:50	Hora Terminó de Muestreo	08:50
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	1750	Unidad Medida	m3/día
Caudal	3034		
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	2653
Caudal	m3/día	1750	3126
Caudal	m3/día	1750	2948
Caudal	m3/día	1750	3040
Caudal	m3/día	1750	3773
Caudal	m3/día	1750	3245
Caudal	m3/día	1750	3147
Caudal	m3/día	1750	3229
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	2110
Caudal	m3/día	1750	1922
Caudal	m3/día	1750	2450
Caudal	m3/día	1750	2299
Caudal	m3/día	1750	3204
Caudal	m3/día	1750	3465
Caudal	m3/día	1750	3027
Caudal	m3/día	1750	3458
Caudal	m3/día	1750	3220
Caudal	m3/día	1750	3434
Caudal	m3/día	1750	2780
Caudal	m3/día	1750	2730
Caudal	m3/día	1750	3041
Caudal	m3/día	1750	2825
Caudal	m3/día	1750	2149
Caudal	m3/día	1750	1982
Caudal	m3/día	1750	2948
Caudal	m3/día	1750	2242
Caudal	m3/día	1750	3034
Cloruros	mg/L	2000	409
DBO5	mgO2/L	300	345



Fósforo	mg/L	15	1,4
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	33,5
pH	Unidad	6 - 8,5	6,7
pH	Unidad	6 - 8,5	7,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,2
pH	Unidad	6 - 8,5	6,1
pH	Unidad	6 - 8,5	6,6
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	27
Temperatura	°C	40	13,5
Temperatura	°C	40	13,3
Temperatura	°C	40	13,6
Temperatura	°C	40	13
Temperatura	°C	40	13,4