

Certificado de Autocontrol

Datos Generales

Folio	000000069365	Fecha de Ingreso al Sistema	16-12-2022
Tipo de Control	Autocontrol	Período de Evaluación	11/2022
RUT	77.381.500-3	Fecha Envío	16-12-2022
Empresa	RIA AUSTRAL S A		
Establecimiento	RIA AUSTRAL		
Ducto	PUNTO 2 RIO MAULLIN		

Muestra 1

Código de Informe de Laboratorio	3971812022	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	30-11-2022	Fecha de Muestreo	28-11-2022
Hora Inicio de Muestreo	09:40	Hora Terminó de Muestreo	08:40
Lugar de Muestreo	EFLUENTE		
Caudal Comprometido	1750	Unidad Medida	m3/día
Caudal	2974		
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	0
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	3011
Caudal	m3/día	1750	2952
Caudal	m3/día	1750	1244
Caudal	m3/día	1750	1055
Caudal	m3/día	1750	2414
Caudal	m3/día	1750	2948
Caudal	m3/día	1750	0
Caudal	m3/día	1750	2494
Caudal	m3/día	1750	3314
Caudal	m3/día	1750	2649
Caudal	m3/día	1750	2570
Caudal	m3/día	1750	2317
Caudal	m3/día	1750	2548
Caudal	m3/día	1750	2534
Caudal	m3/día	1750	2511
Caudal	m3/día	1750	2706
Caudal	m3/día	1750	3043
Caudal	m3/día	1750	3126
Caudal	m3/día	1750	3116
Caudal	m3/día	1750	2777
Caudal	m3/día	1750	3284
Caudal	m3/día	1750	3137
Caudal	m3/día	1750	2670
Caudal	m3/día	1750	1523
Caudal	m3/día	1750	2316
Caudal	m3/día	1750	2974
Cloruros	mg/L	2000	87
DBO5	mgO2/L	300	108



Fósforo	mg/L	15	0,58
Nitrógeno Total Kjeldahl	mg/L	75	6,23
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	7
pH	Unidad	6 - 8,5	6,8
pH	Unidad	6 - 8,5	6,9
pH	Unidad	6 - 8,5	6,5
Poder Espumógeno	mm	7	<2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	22
Temperatura	°C	40	16,8
Temperatura	°C	40	17,1
Temperatura	°C	40	16,2
Temperatura	°C	40	16,8
Temperatura	°C	40	16,2