



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000091410	Fecha de Ingreso al Sistema:	17/04/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Marzo 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	17/04/2025 19:09 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.1.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:15	Hora Término de Muestreo:	12:15
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	5386 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011015
Lugar de Muestreo:	Descarga Planta DAF		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-
Aluminio	mg/L	10	-
Caudal	m3/día	9600	3574
Caudal	m3/día	9600	3311
Caudal	m3/día	9600	4034
Caudal	m3/día	9600	4694
Caudal	m3/día	9600	2909
Caudal	m3/día	9600	2968
Caudal	m3/día	9600	3326
Caudal	m3/día	9600	3178
Caudal	m3/día	9600	1450
Caudal	m3/día	9600	2492
Caudal	m3/día	9600	3700
Caudal	m3/día	9600	3509
Caudal	m3/día	9600	5047
Caudal	m3/día	9600	3380
Caudal	m3/día	9600	2255

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	9600	5241
Caudal	m3/día	9600	4921
Caudal	m3/día	9600	3536
Caudal	m3/día	9600	4786
Caudal	m3/día	9600	4610
Caudal	m3/día	9600	4564
Caudal	m3/día	9600	3140
Caudal	m3/día	9600	3583
Caudal	m3/día	9600	3525
Caudal	m3/día	9600	4208
Caudal	m3/día	9600	1489
Caudal	m3/día	9600	4808
Caudal	m3/día	9600	1384
Caudal	m3/día	9600	3307
Caudal	m3/día	9600	5386
Caudal	m3/día	9600	2915
Caudal	m3/día	9600	3574
pH	Unidad	5,5 - 9	7,05
pH	Unidad	5,5 - 9	7,07
pH	Unidad	5,5 - 9	7,03
pH	Unidad	5,5 - 9	7,11
pH	Unidad	5,5 - 9	7,05
pH	Unidad	5,5 - 9	7,08
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	6,98
pH	Unidad	5,5 - 9	6,73
pH	Unidad	5,5 - 9	7,01
pH	Unidad	5,5 - 9	7,02
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	6,97
pH	Unidad	5,5 - 9	7,42
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	6,81
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44
pH	Unidad	5,5 - 9	6,88
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44
pH	Unidad	5,5 - 9	7,38
pH	Unidad	5,5 - 9	7,05
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	9600 m3/dia	Caudal Informado:	5386 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011022
Lugar de Muestreo:	Descarga Planta DAF		
Detalle Parámetros Reportados:			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Caudal	m3/dia	9600	4564
Caudal	m3/dia	9600	3140
Caudal	m3/dia	9600	4610
Caudal	m3/dia	9600	4786
Caudal	m3/dia	9600	5241
Caudal	m3/dia	9600	4921
Caudal	m3/dia	9600	3536
Caudal	m3/dia	9600	3525
Caudal	m3/dia	9600	1384
Caudal	m3/dia	9600	3307
Caudal	m3/dia	9600	5386
Caudal	m3/dia	9600	4808
Caudal	m3/dia	9600	4208
Caudal	m3/dia	9600	1489
Caudal	m3/dia	9600	2915

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	01	m3/dia	9600	2255
Caudal	02	m3/dia	9600	5047
Caudal	03	m3/dia	9600	4694
Caudal	04	m3/dia	9600	2909
Caudal	05	m3/dia	9600	2968
Caudal	06	m3/dia	9600	4034
Caudal	07	m3/dia	9600	3311
Caudal	08	m3/dia	9600	3574
Caudal	09	m3/dia	9600	3326
Caudal	10	m3/dia	9600	3380
Caudal	11	m3/dia	9600	3178
Caudal	12	m3/dia	9600	3509
Caudal	13	m3/dia	9600	3700
Caudal	14	m3/dia	9600	3583
Caudal	15	m3/dia	9600	2492
Caudal	16	m3/dia	9600	1450
Caudal	17	m3/dia	9600	4564
SAAM	18	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	19	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	20	mg/L	300	55
Sulfuro	21	mg/L	5	<0,03