



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000090681	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/03/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Febrero 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	20/03/2025 17:02 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.1.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Término de Muestreo:	13:00
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	5919 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011014
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	5302
Caudal	m3/día	9600	5236
Caudal	m3/día	9600	5118
Caudal	m3/día	9600	4236
Caudal	m3/día	9600	4511
Caudal	m3/día	9600	1430
Caudal	m3/día	9600	2574
Caudal	m3/día	9600	5900
Caudal	m3/día	9600	4642
Caudal	m3/día	9600	4295
Caudal	m3/día	9600	3467
Caudal	m3/día	9600	4043
Caudal	m3/día	9600	3589
Caudal	m3/día	9600	5066
Caudal	m3/día	9600	5731

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	9600	6753
Caudal	m3/dia	9600	5986
Caudal	m3/dia	9600	4855
Caudal	m3/dia	9600	2349
Caudal	m3/dia	9600	2345
Caudal	m3/dia	9600	4394
Caudal	m3/dia	9600	5321
Caudal	m3/dia	9600	5332
Caudal	m3/dia	9600	5175
Caudal	m3/dia	9600	5919
Caudal	m3/dia	9600	4882
Caudal	m3/dia	9600	3366
Caudal	m3/dia	9600	2377
Caudal	m3/dia	9600	5302
pH	Unidad	5,5 - 9	6,95
pH	Unidad	5,5 - 9	6,97
pH	Unidad	5,5 - 9	6,95
pH	Unidad	5,5 - 9	6,92
pH	Unidad	5,5 - 9	6,2
pH	Unidad	5,5 - 9	6,88
pH	Unidad	5,5 - 9	6,98
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,09
pH	Unidad	5,5 - 9	6,97
pH	Unidad	5,5 - 9	7
pH	Unidad	5,5 - 9	6,18
pH	Unidad	5,5 - 9	6,97
pH	Unidad	5,5 - 9	6,15
pH	Unidad	5,5 - 9	6,97
pH	Unidad	5,5 - 9	7,34
pH	Unidad	5,5 - 9	6,79
pH	Unidad	5,5 - 9	7,51
pH	Unidad	5,5 - 9	7,1
pH	Unidad	5,5 - 9	7,27
pH	Unidad	5,5 - 9	6,14
pH	Unidad	5,5 - 9	6,12
pH	Unidad	5,5 - 9	6,11

<b>Tipo de Muestra:</b>	Compuesta	<b>Fecha de Muestreo:</b>	11/02/2025
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:01	<b>Hora Término de Muestreo:</b>	12:01
<b>Caudal Comprometido:</b>	9600 m3/dia	<b>Caudal Informado:</b>	5919 m3/dia
<b>ETFA:</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Fecha de Ingreso Laboratorio:</b>	12/02/2025	<b>Código de Informe de Laboratorio:</b>	250011021
<b>Lugar de Muestreo:</b>	Descarga Planta DAF		

### Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Muestra N°2 Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Caudal	m3/dia	9600	2349
Caudal	m3/dia	9600	2345
Caudal	m3/dia	9600	4855
Caudal	m3/dia	9600	5986
Caudal	m3/dia	9600	5731
Caudal	m3/dia	9600	6753
Caudal	m3/dia	9600	4394
Caudal	m3/dia	9600	5321
Caudal	m3/dia	9600	3366
Caudal	m3/dia	9600	4882
Caudal	m3/dia	9600	5919
Caudal	m3/dia	9600	5332
Caudal	m3/dia	9600	5175
Caudal	m3/dia	9600	5066
Caudal	m3/dia	9600	4043
Caudal	m3/dia	9600	1430
Caudal	m3/dia	9600	4236
Caudal	m3/dia	9600	5118
Caudal	m3/dia	9600	5302
Caudal	m3/dia	9600	5236
Caudal	m3/dia	9600	4511
Caudal	m3/dia	9600	3589
Caudal	m3/dia	9600	2574
Caudal	m3/dia	9600	3467
Caudal	m3/dia	9600	4295
Caudal	m3/dia	9600	5900
Caudal	m3/dia	9600	4642
Caudal	m3/dia	9600	2377
Caudal	m3/dia	9600	2349
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	360
Sulfuro	mg/L	5	0,45