



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000094547	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/08/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Julio 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	19/08/2025 19:10 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.1.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	18/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	13:00	Hora Término de Muestreo:	13:00
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	1978 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	19/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011019
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	1534
Caudal	m3/día	9600	1935
Caudal	m3/día	9600	1345
Caudal	m3/día	9600	724
Caudal	m3/día	9600	2175
Caudal	m3/día	9600	3407
Caudal	m3/día	9600	3463
Caudal	m3/día	9600	839
Caudal	m3/día	9600	666
Caudal	m3/día	9600	621
Caudal	m3/día	9600	628
Caudal	m3/día	9600	1902
Caudal	m3/día	9600	1323
Caudal	m3/día	9600	2142
Caudal	m3/día	9600	3003

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	9600	2178
Caudal	m3/dia	9600	1978
Caudal	m3/dia	9600	1360
Caudal	m3/dia	9600	2169
Caudal	m3/dia	9600	1275
Caudal	m3/dia	9600	519
Caudal	m3/dia	9600	1912
Caudal	m3/dia	9600	2806
Caudal	m3/dia	9600	1849
Caudal	m3/dia	9600	393
Caudal	m3/dia	9600	1746
Caudal	m3/dia	9600	3143
Caudal	m3/dia	9600	2920
Caudal	m3/dia	9600	1880
Caudal	m3/dia	9600	3612
Caudal	m3/dia	9600	1534
pH	Unidad	5,5 - 9	7,58
pH	Unidad	5,5 - 9	7,25
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,19
pH	Unidad	5,5 - 9	7,18
pH	Unidad	5,5 - 9	7,17
pH	Unidad	5,5 - 9	7,16
pH	Unidad	5,5 - 9	7,16
pH	Unidad	5,5 - 9	7,16
pH	Unidad	5,5 - 9	7,15
pH	Unidad	5,5 - 9	7,16
pH	Unidad	5,5 - 9	7,16
pH	Unidad	5,5 - 9	7,15
pH	Unidad	5,5 - 9	7,15
pH	Unidad	5,5 - 9	7,31
pH	Unidad	5,5 - 9	7,33
pH	Unidad	5,5 - 9	7,33
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43

<b>Tipo de Muestra:</b>	Compuesta	<b>Fecha de Muestreo:</b>	18/07/2025
<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>	1978 m3/dia
<b>ETFA:</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Fecha de Ingreso Laboratorio:</b>	19/07/2025	<b>Código de Informe de Laboratorio:</b>	250011026
<b>Lugar de Muestreo:</b>	Descarga Planta DAF		

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	1534
Caudal	m3/dia	9600	1935
Caudal	m3/dia	9600	1345
Caudal	m3/dia	9600	724
Caudal	m3/dia	9600	2175
Caudal	m3/dia	9600	3407
Caudal	m3/dia	9600	3463
Caudal	m3/dia	9600	839
Caudal	m3/dia	9600	666
Caudal	m3/dia	9600	621
Caudal	m3/dia	9600	628
Caudal	m3/dia	9600	1902
Caudal	m3/dia	9600	1323
Caudal	m3/dia	9600	2142
Caudal	m3/dia	9600	3003
Caudal	m3/dia	9600	2178
Caudal	m3/dia	9600	1978
Caudal	m3/dia	9600	1360
Caudal	m3/dia	9600	2169
Caudal	m3/dia	9600	1275
Caudal	m3/dia	9600	519
Caudal	m3/dia	9600	1912
Caudal	m3/dia	9600	2806
Caudal	m3/dia	9600	1849
Caudal	m3/dia	9600	393
Caudal	m3/dia	9600	1746
Caudal	m3/dia	9600	3143
Caudal	m3/dia	9600	2920
Caudal	m3/dia	9600	1880
Caudal	m3/dia	9600	3612
Caudal	m3/dia	9600	1534
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	107
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 2