



# Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000092798	Fecha de Ingreso al Sistema:	16/06/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Mayo 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	16/06/2025 17:22 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.1.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	20/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	3319 m3/día
ETFA:	Analisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	21/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011024
Lugar de Muestreo:	Descarga Planta DAF		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Muestra N°1 Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Caudal	m3/dia	9600	1578
Caudal	m3/dia	9600	2459
Caudal	m3/dia	9600	2391
Caudal	m3/dia	9600	297
Caudal	m3/dia	9600	1925
Caudal	m3/dia	9600	2168
Caudal	m3/dia	9600	883
Caudal	m3/dia	9600	1280
Caudal	m3/dia	9600	369
Caudal	m3/dia	9600	1244
Caudal	m3/dia	9600	640
Caudal	m3/dia	9600	1178
Caudal	m3/dia	9600	808
Caudal	m3/dia	9600	4541
Caudal	m3/dia	9600	2662
Caudal	m3/dia	9600	1711
Caudal	m3/dia	9600	2419
Caudal	m3/dia	9600	4117
Caudal	m3/dia	9600	3319
Caudal	m3/dia	9600	4010
Caudal	m3/dia	9600	4422
Caudal	m3/dia	9600	3360
Caudal	m3/dia	9600	3602
Caudal	m3/dia	9600	2359
Caudal	m3/dia	9600	1785
Caudal	m3/dia	9600	1624
Caudal	m3/dia	9600	3052
Caudal	m3/dia	9600	2979
Caudal	m3/dia	9600	1538
Caudal	m3/dia	9600	1060
Caudal	m3/dia	9600	1578
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	18
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 1

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	20/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:25	Hora Término de Muestreo:	12:25
Caudal Comprometido:	9600 m3/dia	Caudal Informado:	3319 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	21/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011017
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/dia	9600	1578
Caudal	m3/dia	9600	2459
Caudal	m3/dia	9600	2391
Caudal	m3/dia	9600	297
Caudal	m3/dia	9600	1925
Caudal	m3/dia	9600	2168
Caudal	m3/dia	9600	883
Caudal	m3/dia	9600	1280
Caudal	m3/dia	9600	369
Caudal	m3/dia	9600	1244
Caudal	m3/dia	9600	640
Caudal	m3/dia	9600	1178
Caudal	m3/dia	9600	808
Caudal	m3/dia	9600	4541
Caudal	m3/dia	9600	2662
Caudal	m3/dia	9600	1711
Caudal	m3/dia	9600	2419
Caudal	m3/dia	9600	4117
Caudal	m3/dia	9600	3319
Caudal	m3/dia	9600	4010
Caudal	m3/dia	9600	4422
Caudal	m3/dia	9600	3360
Caudal	m3/dia	9600	3602
Caudal	m3/dia	9600	2359
Caudal	m3/dia	9600	1785
Caudal	m3/dia	9600	1624

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal		m3/dia	9600	3052
Caudal		m3/dia	9600	2979
Caudal		m3/dia	9600	1538
Caudal		m3/dia	9600	1060
Caudal		m3/dia	9600	1578
pH		Unidad	5,5 - 9	8,01
pH		Unidad	5,5 - 9	7,93
pH		Unidad	5,5 - 9	7,67
pH		Unidad	5,5 - 9	7,59
pH		Unidad	5,5 - 9	7,54
pH		Unidad	5,5 - 9	7,52
pH		Unidad	5,5 - 9	7,56
pH		Unidad	5,5 - 9	7,56
pH		Unidad	5,5 - 9	7,54
pH		Unidad	5,5 - 9	7,51
pH		Unidad	5,5 - 9	7,47
pH		Unidad	5,5 - 9	7,43
pH		Unidad	5,5 - 9	7,38
pH		Unidad	5,5 - 9	7,4
pH		Unidad	5,5 - 9	7,43
pH		Unidad	5,5 - 9	7,54
pH		Unidad	5,5 - 9	7,11
pH		Unidad	5,5 - 9	7,15
pH		Unidad	5,5 - 9	7,19
pH		Unidad	5,5 - 9	7,19
pH		Unidad	5,5 - 9	7,2
pH		Unidad	5,5 - 9	7,36
pH		Unidad	5,5 - 9	7,28
pH		Unidad	5,5 - 9	7,43
pH		Unidad	5,5 - 9	7,47
pH		Unidad	5,5 - 9	7,95
pH		Unidad	5,5 - 9	8,01
SAAM		mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables		ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendedos Totales		mg/L	300	-
Sulfuro		mg/L	5	-

