



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000093903	Fecha de Ingreso al Sistema:	21/07/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Junio 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	21/07/2025 11:59 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.1.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	19/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	13:40	Hora Término de Muestreo:	13:40
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	1725 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	20/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011018
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	827
Caudal	m3/día	9600	1446
Caudal	m3/día	9600	2611
Caudal	m3/día	9600	3105
Caudal	m3/día	9600	2289
Caudal	m3/día	9600	3184
Caudal	m3/día	9600	2908
Caudal	m3/día	9600	1310
Caudal	m3/día	9600	1583
Caudal	m3/día	9600	685
Caudal	m3/día	9600	1202
Caudal	m3/día	9600	2545
Caudal	m3/día	9600	3863
Caudal	m3/día	9600	2905
Caudal	m3/día	9600	2536

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	9600	2863
Caudal	m3/día	9600	2027
Caudal	m3/día	9600	151
Caudal	m3/día	9600	1725
Caudal	m3/día	9600	854
Caudal	m3/día	9600	3541
Caudal	m3/día	9600	2036
Caudal	m3/día	9600	4919
Caudal	m3/día	9600	3034
Caudal	m3/día	9600	2366
Caudal	m3/día	9600	997
Caudal	m3/día	9600	836
Caudal	m3/día	9600	2885
Caudal	m3/día	9600	2655
Caudal	m3/día	9600	827
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,28
pH	Unidad	5,5 - 9	7,26
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,15
pH	Unidad	5,5 - 9	7,35
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,13
pH	Unidad	5,5 - 9	7,02

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	19/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9600 m3/dia	Caudal Informado:	1725 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	20/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011025
Lugar de Muestreo:	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	827
Caudal	m3/dia	9600	1446
Caudal	m3/dia	9600	2611
Caudal	m3/dia	9600	3105
Caudal	m3/dia	9600	2289
Caudal	m3/dia	9600	3184
Caudal	m3/dia	9600	2908
Caudal	m3/dia	9600	1310
Caudal	m3/dia	9600	1583
Caudal	m3/dia	9600	685
Caudal	m3/dia	9600	1202
Caudal	m3/dia	9600	2545
Caudal	m3/dia	9600	3863
Caudal	m3/dia	9600	2905
Caudal	m3/dia	9600	2536
Caudal	m3/dia	9600	2863
Caudal	m3/dia	9600	2027
Caudal	m3/dia	9600	151
Caudal	m3/dia	9600	1725
Caudal	m3/dia	9600	854
Caudal	m3/dia	9600	3541
Caudal	m3/dia	9600	2036
Caudal	m3/dia	9600	4919
Caudal	m3/dia	9600	3034
Caudal	m3/dia	9600	2366
Caudal	m3/dia	9600	997
Caudal	m3/dia	9600	836
Caudal	m3/dia	9600	2885
Caudal	m3/dia	9600	2655
Caudal	m3/dia	9600	827
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	65
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

