



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000089913	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/02/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Enero 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	20/02/2025 11:41 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.1.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	14/01/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	3588 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	15/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011013
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	436
Caudal	m3/día	9600	1318
Caudal	m3/día	9600	2611
Caudal	m3/día	9600	4486
Caudal	m3/día	9600	1932
Caudal	m3/día	9600	4108
Caudal	m3/día	9600	3091
Caudal	m3/día	9600	3821
Caudal	m3/día	9600	1641
Caudal	m3/día	9600	2823
Caudal	m3/día	9600	2061
Caudal	m3/día	9600	2617
Caudal	m3/día	9600	3588
Caudal	m3/día	9600	3692
Caudal	m3/día	9600	3728

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	9600	3171
Caudal	m3/dia	9600	3930
Caudal	m3/dia	9600	2756
Caudal	m3/dia	9600	3679
Caudal	m3/dia	9600	3645
Caudal	m3/dia	9600	3514
Caudal	m3/dia	9600	3819
Caudal	m3/dia	9600	3882
Caudal	m3/dia	9600	5621
Caudal	m3/dia	9600	297
Caudal	m3/dia	9600	3620
Caudal	m3/dia	9600	3448
Caudal	m3/dia	9600	3263
Caudal	m3/dia	9600	3123
Caudal	m3/dia	9600	3048
Caudal	m3/dia	9600	436
pH	Unidad	5,5 - 9	6,66
pH	Unidad	5,5 - 9	7,29
pH	Unidad	5,5 - 9	7,31
pH	Unidad	5,5 - 9	7,29
pH	Unidad	5,5 - 9	7,31
pH	Unidad	5,5 - 9	7,29
pH	Unidad	5,5 - 9	7,29
pH	Unidad	5,5 - 9	7,29
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	7,33
pH	Unidad	5,5 - 9	7,33
pH	Unidad	5,5 - 9	7,34
pH	Unidad	5,5 - 9	7,36
pH	Unidad	5,5 - 9	7,36
pH	Unidad	5,5 - 9	7,38
pH	Unidad	5,5 - 9	7,38
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	7,48

<b>Tipo de Muestra:</b>	Compuesta	<b>Fecha de Muestreo:</b>	14/01/2025
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:00	<b>Hora Término de Muestreo:</b>	12:00
<b>Caudal Comprometido:</b>	9600 m3/dia	<b>Caudal Informado:</b>	3588 m3/dia
<b>ETFA:</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Fecha de Ingreso Laboratorio:</b>	15/01/2025	<b>Código de Informe de Laboratorio:</b>	250011020
<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	436
Caudal	m3/dia	9600	1318
Caudal	m3/dia	9600	2611
Caudal	m3/dia	9600	4486
Caudal	m3/dia	9600	1932
Caudal	m3/dia	9600	4108
Caudal	m3/dia	9600	3091
Caudal	m3/dia	9600	3821
Caudal	m3/dia	9600	1641
Caudal	m3/dia	9600	2823
Caudal	m3/dia	9600	2061
Caudal	m3/dia	9600	2617
Caudal	m3/dia	9600	3588
Caudal	m3/dia	9600	3692
Caudal	m3/dia	9600	3728
Caudal	m3/dia	9600	3171
Caudal	m3/dia	9600	3930
Caudal	m3/dia	9600	2756
Caudal	m3/dia	9600	3679
Caudal	m3/dia	9600	3645
Caudal	m3/dia	9600	3514
Caudal	m3/dia	9600	3819
Caudal	m3/dia	9600	3882
Caudal	m3/dia	9600	5621
Caudal	m3/dia	9600	297
Caudal	m3/dia	9600	3620
Caudal	m3/dia	9600	3448
Caudal	m3/dia	9600	3263
Caudal	m3/dia	9600	3123
Caudal	m3/dia	9600	3048
Caudal	m3/dia	9600	436
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	16
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 2