



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000092800	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.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	15/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	20888,6 m3/dia
ETFA:	Analisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250010996
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		

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	43200	7258,8
Caudal	m3/dia	43200	11311,4
Caudal	m3/dia	43200	10998,6
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	8855
Caudal	m3/dia	43200	9972,8
Caudal	m3/dia	43200	4061,8
Caudal	m3/dia	43200	5888
Caudal	m3/dia	43200	1697,4
Caudal	m3/dia	43200	5722,4
Caudal	m3/dia	43200	2944
Caudal	m3/dia	43200	5418,8
Caudal	m3/dia	43200	3716,8
Caudal	m3/dia	43200	20888,6
Caudal	m3/dia	43200	12245,2
Caudal	m3/dia	43200	7870,6
Caudal	m3/dia	43200	11127,4
Caudal	m3/dia	43200	18938,2
Caudal	m3/dia	43200	15267,4
Caudal	m3/dia	43200	18446
Caudal	m3/dia	43200	20341,2
Caudal	m3/dia	43200	15456
Caudal	m3/dia	43200	16569,2
Caudal	m3/dia	43200	10851,4
Caudal	m3/dia	43200	8211
Caudal	m3/dia	43200	7470,4
Caudal	m3/dia	43200	14039,2
Caudal	m3/dia	43200	13703,4
Caudal	m3/dia	43200	7074,8
Caudal	m3/dia	43200	4876
Caudal	m3/dia	43200	7258,8
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	22
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

## Muestra N° 1

## Muestra N° 2

<b>Tipo de Muestra:</b>	Compuesta	<b>Fecha de Muestreo:</b>	14/06/2025
<b>Hora Inicio de Muestreo</b>	00:01	<b>Hora Término de Muestreo:</b>	12:01
<b>Caudal Comprometido:</b>	43200 m3/dia	<b>Caudal Informado:</b>	3716,8 m3/dia
<b>ETFA:</b>	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
<b>Fecha de Ingreso Laboratorio:</b>	15/05/2025	<b>Código de Informe de Laboratorio:</b>	250011038
<b>Lugar de Muestreo:</b>	Descarga Condensador barométrico		

### 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	43200	5722,4
Caudal	m3/dia	43200	1697,4
Caudal	m3/dia	43200	5888
Caudal	m3/dia	43200	2944
Caudal	m3/dia	43200	4876
Caudal	m3/dia	43200	20888,6
Caudal	m3/dia	43200	4061,8
Caudal	m3/dia	43200	5418,8
Caudal	m3/dia	43200	9972,8
Caudal	m3/dia	43200	7258,8
Caudal	m3/dia	43200	3716,8
Caudal	m3/dia	43200	7074,8
Caudal	m3/dia	43200	11311,4
Caudal	m3/dia	43200	10998,6
Caudal	m3/dia	43200	8855
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	12245,2
Caudal	m3/dia	43200	11127,4
Caudal	m3/dia	43200	7870,6
Caudal	m3/dia	43200	10851,4
Caudal	m3/dia	43200	7470,4
Caudal	m3/dia	43200	14039,2
Caudal	m3/dia	43200	13703,4
Caudal	m3/dia	43200	16569,2
Caudal	m3/dia	43200	8211
Caudal	m3/dia	43200	15456
Caudal	m3/dia	43200	15267,4
Caudal	m3/dia	43200	18938,2
Caudal	m3/dia	43200	18446
Caudal	m3/dia	43200	20341,2
Caudal	m3/dia	43200	5722,4
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	15
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 2

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	15/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:10	Hora Término de Muestreo:	12:10
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	20888,6 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011007
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-
Aluminio	mg/L	10	-
Caudal	m3/dia	43200	7258,8
Caudal	m3/dia	43200	11311,4
Caudal	m3/dia	43200	10998,6
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	8855
Caudal	m3/dia	43200	9972,8
Caudal	m3/dia	43200	4061,8
Caudal	m3/dia	43200	5888
Caudal	m3/dia	43200	1697,4
Caudal	m3/dia	43200	5722,4
Caudal	m3/dia	43200	2944
Caudal	m3/dia	43200	5418,8
Caudal	m3/dia	43200	3716,8
Caudal	m3/dia	43200	20888,6
Caudal	m3/dia	43200	12245,2
Caudal	m3/dia	43200	7870,6
Caudal	m3/dia	43200	11127,4
Caudal	m3/dia	43200	18938,2
Caudal	m3/dia	43200	15267,4
Caudal	m3/dia	43200	18446
Caudal	m3/dia	43200	20341,2
Caudal	m3/dia	43200	15456
Caudal	m3/dia	43200	16569,2
Caudal	m3/dia	43200	10851,4
Caudal	m3/dia	43200	8211
Caudal	m3/dia	43200	7470,4

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal		m3/día	43200	14039,2
Caudal		m3/día	43200	13703,4
Caudal		m3/día	43200	7074,8
Caudal		m3/día	43200	4876
Caudal		m3/día	43200	7258,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,5
pH		Unidad	5,5 - 9	7,61
pH		Unidad	5,5 - 9	7,52
pH		Unidad	5,5 - 9	7,44
pH		Unidad	5,5 - 9	7,49
pH		Unidad	5,5 - 9	7,43
pH		Unidad	5,5 - 9	7,4
pH		Unidad	5,5 - 9	7,41
pH		Unidad	5,5 - 9	7,43
pH		Unidad	5,5 - 9	7,42
pH		Unidad	5,5 - 9	7,78
pH		Unidad	5,5 - 9	7,72
pH		Unidad	5,5 - 9	7,2
pH		Unidad	5,5 - 9	7,83
pH		Unidad	5,5 - 9	7,53
pH		Unidad	5,5 - 9	7,76
pH		Unidad	5,5 - 9	7,56
pH		Unidad	5,5 - 9	7,48
pH		Unidad	5,5 - 9	7,5
pH		Unidad	5,5 - 9	7,5
pH		Unidad	5,5 - 9	7,51
pH		Unidad	5,5 - 9	7,5
pH		Unidad	5,5 - 9	7,47
pH		Unidad	5,5 - 9	7,52
pH		Unidad	5,5 - 9	7,53
pH		Unidad	5,5 - 9	7,47
pH		Unidad	5,5 - 9	7,5
SAAM		mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables		ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendedos Totales		mg/L	300	-
Sulfuro		mg/L	5	-

Muestra N° 4

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	14/05/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:15	Hora Término de Muestreo:	12:15
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	3716,8 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	15/05/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011008
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-
Aluminio	mg/L	10	-
Caudal	m3/dia	43200	15456
Caudal	m3/dia	43200	20341,2
Caudal	m3/dia	43200	18446
Caudal	m3/dia	43200	14039,2
Caudal	m3/dia	43200	18938,2
Caudal	m3/dia	43200	15267,4
Caudal	m3/dia	43200	16569,2
Caudal	m3/dia	43200	8211
Caudal	m3/dia	43200	7074,8
Caudal	m3/dia	43200	13703,4
Caudal	m3/dia	43200	4876
Caudal	m3/dia	43200	7470,4
Caudal	m3/dia	43200	7870,6
Caudal	m3/dia	43200	10851,4
Caudal	m3/dia	43200	11127,4
Caudal	m3/dia	43200	8855
Caudal	m3/dia	43200	9972,8
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	10998,6
Caudal	m3/dia	43200	7258,8
Caudal	m3/dia	43200	11311,4
Caudal	m3/dia	43200	12245,2
Caudal	m3/dia	43200	4061,8
Caudal	m3/dia	43200	2944
Caudal	m3/dia	43200	3716,8
Caudal	m3/dia	43200	5888
Caudal	m3/dia	43200	5722,4
Caudal	m3/dia	43200	20888,6

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	43200	1697,4
Caudal	m3/día	43200	5418,8
Caudal	m3/día	43200	15456
pH	Unidad	5,5 - 9	7,66
pH	Unidad	5,5 - 9	7,57
pH	Unidad	5,5 - 9	7,73
pH	Unidad	5,5 - 9	7,66
pH	Unidad	5,5 - 9	7,85
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62
pH	Unidad	5,5 - 9	7,56
pH	Unidad	5,5 - 9	7,56
pH	Unidad	5,5 - 9	7,61
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,61
pH	Unidad	5,5 - 9	7,46
pH	Unidad	5,5 - 9	7,57
pH	Unidad	5,5 - 9	7,12
pH	Unidad	5,5 - 9	7,21
pH	Unidad	5,5 - 9	7,42
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,51
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,46
pH	Unidad	5,5 - 9	7,56
pH	Unidad	5,5 - 9	7,49
pH	Unidad	5,5 - 9	7,49
pH	Unidad	5,5 - 9	7,47
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,66
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-