



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000091412	Fecha de Ingreso al Sistema:	17/04/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Marzo 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	17/04/2025 19:09 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	13/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	19356,8 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	14/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250010994
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Caudal	m3/dia	43200	15212,2
Caudal	m3/dia	43200	24775,6
Caudal	m3/dia	43200	6366,4
Caudal	m3/dia	43200	22116,8
Caudal	m3/dia	43200	6849,4
Caudal	m3/dia	43200	13409
Caudal	m3/dia	43200	16215
Caudal	m3/dia	43200	6670
Caudal	m3/dia	43200	22636,6
Caudal	m3/dia	43200	20994,4
Caudal	m3/dia	43200	19356,8
Caudal	m3/dia	43200	11463,2
Caudal	m3/dia	43200	14444
Caudal	m3/dia	43200	21206
Caudal	m3/dia	43200	10373

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	43200	24108,6
Caudal	m3/dia	43200	22015,6
Caudal	m3/dia	43200	16265,6
Caudal	m3/dia	43200	21592,4
Caudal	m3/dia	43200	23216,2
Caudal	m3/dia	43200	15548
Caudal	m3/dia	43200	16141,4
Caudal	m3/dia	43200	17020
Caudal	m3/dia	43200	16481,8
Caudal	m3/dia	43200	15299,6
Caudal	m3/dia	43200	14618,8
Caudal	m3/dia	43200	16440,4
Caudal	m3/dia	43200	13652,8
Caudal	m3/dia	43200	13381,4
Caudal	m3/dia	43200	18556,4
Caudal	m3/dia	43200	15230,6
Caudal	m3/dia	43200	15212,2
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	61
Sulfuro	mg/L	5	0,39

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	12/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	22116,8 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011036
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		
Detalle Parámetros Reportados:			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Caudal	m3/dia	43200	20994,4
Caudal	m3/dia	43200	14444
Caudal	m3/dia	43200	21206
Caudal	m3/dia	43200	22015,6
Caudal	m3/dia	43200	24108,6

Parámetro	Muestra N° 2	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	43200	22636,6
Caudal	m3/día	43200	16265,6
Caudal	m3/día	43200	16215
Caudal	m3/día	43200	6366,4
Caudal	m3/día	43200	15212,2
Caudal	m3/día	43200	24775,6
Caudal	m3/día	43200	22116,8
Caudal	m3/día	43200	19356,8
Caudal	m3/día	43200	6849,4
Caudal	m3/día	43200	13409
Caudal	m3/día	43200	10373
Caudal	m3/día	43200	23216,2
Caudal	m3/día	43200	21592,4
Caudal	m3/día	43200	13381,4
Caudal	m3/día	43200	13652,8
Caudal	m3/día	43200	18556,4
Caudal	m3/día	43200	15230,6
Caudal	m3/día	43200	16440,4
Caudal	m3/día	43200	15299,6
Caudal	m3/día	43200	15548
Caudal	m3/día	43200	14618,8
Caudal	m3/día	43200	16141,4
Caudal	m3/día	43200	17020
Caudal	m3/día	43200	16481,8
Caudal	m3/día	43200	11463,2
Caudal	m3/día	43200	6670
Caudal	m3/día	43200	20994,4
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	72
Sulfuro	mg/L	5	0,13

Muestra N° 3			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	13/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:30	Hora Término de Muestreo:	12:30
Caudal Comprometido:	43200 m3/día	Caudal Informado:	19356,8 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	14/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011003

## Muestra N° 3

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	20994,4
Caudal	m3/dia	43200	14444
Caudal	m3/dia	43200	21206
Caudal	m3/dia	43200	22015,6
Caudal	m3/dia	43200	24108,6
Caudal	m3/dia	43200	22636,6
Caudal	m3/dia	43200	16265,6
Caudal	m3/dia	43200	16215
Caudal	m3/dia	43200	6366,4
Caudal	m3/dia	43200	15212,2
Caudal	m3/dia	43200	24775,6
Caudal	m3/dia	43200	22116,8
Caudal	m3/dia	43200	19356,8
Caudal	m3/dia	43200	6849,4
Caudal	m3/dia	43200	13409
Caudal	m3/dia	43200	10373
Caudal	m3/dia	43200	23216,2
Caudal	m3/dia	43200	21592,4
Caudal	m3/dia	43200	13381,4
Caudal	m3/dia	43200	13652,8
Caudal	m3/dia	43200	18556,4
Caudal	m3/dia	43200	15230,6
Caudal	m3/dia	43200	16440,4
Caudal	m3/dia	43200	15299,6
Caudal	m3/dia	43200	15548
Caudal	m3/dia	43200	14618,8
Caudal	m3/dia	43200	16141,4
Caudal	m3/dia	43200	17020
Caudal	m3/dia	43200	16481,8
Caudal	m3/dia	43200	11463,2
Caudal	m3/dia	43200	6670
Caudal	m3/dia	43200	20994,4

Muestra N° 3		Muestra N° 4	
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,71
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,71
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-

Muestra N° 4			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	12/03/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:25	Hora Término de Muestreo:	12:25
Caudal Comprometido:	43200 m3/día	Caudal Informado:	22116,8 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/03/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011004

## Muestra N° 4

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	20994,4
Caudal	m3/dia	43200	14444
Caudal	m3/dia	43200	21206
Caudal	m3/dia	43200	22015,6
Caudal	m3/dia	43200	24108,6
Caudal	m3/dia	43200	22636,6
Caudal	m3/dia	43200	16265,6
Caudal	m3/dia	43200	16215
Caudal	m3/dia	43200	6366,4
Caudal	m3/dia	43200	15212,2
Caudal	m3/dia	43200	24775,6
Caudal	m3/dia	43200	22116,8
Caudal	m3/dia	43200	19356,8
Caudal	m3/dia	43200	6849,4
Caudal	m3/dia	43200	13409
Caudal	m3/dia	43200	10373
Caudal	m3/dia	43200	23216,2
Caudal	m3/dia	43200	21592,4
Caudal	m3/dia	43200	13381,4
Caudal	m3/dia	43200	13652,8
Caudal	m3/dia	43200	18556,4
Caudal	m3/dia	43200	15230,6
Caudal	m3/dia	43200	16440,4
Caudal	m3/dia	43200	15299,6
Caudal	m3/dia	43200	15548
Caudal	m3/dia	43200	14618,8
Caudal	m3/dia	43200	16141,4
Caudal	m3/dia	43200	17020
Caudal	m3/dia	43200	16481,8
Caudal	m3/dia	43200	11463,2
Caudal	m3/dia	43200	6670
Caudal	m3/dia	43200	20994,4

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	8,7
pH	Unidad	5,5 - 9	8,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	8,1
pH	Unidad	5,5 - 9	8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,7
pH	Unidad	5,5 - 9	8
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-