



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000090763	Fecha de Ingreso al Sistema:	20/03/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Febrero 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	20/03/2025 16:58 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	13/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/día	Caudal Informado:	23805 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	14/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250010993
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	16
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Caudal	m3/dia	43200	15483,6
Caudal	m3/dia	43200	22457,2
Caudal	m3/dia	43200	24476,6
Caudal	m3/dia	43200	10934,2
Caudal	m3/dia	43200	23805
Caudal	m3/dia	43200	20212,4
Caudal	m3/dia	43200	27227,4
Caudal	m3/dia	43200	26362,6
Caudal	m3/dia	43200	10805,4
Caudal	m3/dia	43200	24527,2
Caudal	m3/dia	43200	21353,2
Caudal	m3/dia	43200	10787
Caudal	m3/dia	43200	22333
Caudal	m3/dia	43200	23303,6
Caudal	m3/dia	43200	27535,6
Caudal	m3/dia	43200	31063,8
Caudal	m3/dia	43200	6578
Caudal	m3/dia	43200	18597,8
Caudal	m3/dia	43200	15948,2
Caudal	m3/dia	43200	19757
Caudal	m3/dia	43200	27140
Caudal	m3/dia	43200	16509,4
Caudal	m3/dia	43200	11840,4
Caudal	m3/dia	43200	20750,6
Caudal	m3/dia	43200	23542,8
Caudal	m3/dia	43200	19485,6
Caudal	m3/dia	43200	24389,2
Caudal	m3/dia	43200	24085,6
Caudal	m3/dia	43200	15483,6
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	250
Sulfuro	mg/L	5	0,53

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	12/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	24527,2 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	13/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011035
Lugar de Muestreo:	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	10805,4
Caudal	m3/dia	43200	10787
Caudal	m3/dia	43200	22333
Caudal	m3/dia	43200	27535,6
Caudal	m3/dia	43200	26362,6
Caudal	m3/dia	43200	31063,8
Caudal	m3/dia	43200	20212,4
Caudal	m3/dia	43200	24476,6
Caudal	m3/dia	43200	15483,6
Caudal	m3/dia	43200	22457,2
Caudal	m3/dia	43200	27227,4
Caudal	m3/dia	43200	24527,2
Caudal	m3/dia	43200	23805
Caudal	m3/dia	43200	23303,6
Caudal	m3/dia	43200	18597,8
Caudal	m3/dia	43200	6578
Caudal	m3/dia	43200	19485,6
Caudal	m3/dia	43200	23542,8
Caudal	m3/dia	43200	24389,2
Caudal	m3/dia	43200	24085,6
Caudal	m3/dia	43200	20750,6
Caudal	m3/dia	43200	16509,4
Caudal	m3/dia	43200	11840,4
Caudal	m3/dia	43200	15948,2
Caudal	m3/dia	43200	19757
Caudal	m3/dia	43200	27140
Caudal	m3/dia	43200	21353,2
Caudal	m3/dia	43200	10934,2
Caudal	m3/dia	43200	10805,4
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	39
Sulfuro	mg/L	5	0,74

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	13/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:10	Hora Término de Muestreo:	12:10
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	23805 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	14/02/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011001
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	10805,4
Caudal	m3/dia	43200	10787
Caudal	m3/dia	43200	22333
Caudal	m3/dia	43200	27535,6
Caudal	m3/dia	43200	26362,6
Caudal	m3/dia	43200	31063,8
Caudal	m3/dia	43200	20212,4
Caudal	m3/dia	43200	24476,6
Caudal	m3/dia	43200	15483,6
Caudal	m3/dia	43200	22457,2
Caudal	m3/dia	43200	27227,4
Caudal	m3/dia	43200	24527,2
Caudal	m3/dia	43200	23805
Caudal	m3/dia	43200	23303,6
Caudal	m3/dia	43200	18597,8
Caudal	m3/dia	43200	6578
Caudal	m3/dia	43200	19485,6
Caudal	m3/dia	43200	23542,8
Caudal	m3/dia	43200	24389,2
Caudal	m3/dia	43200	24085,6
Caudal	m3/dia	43200	20750,6
Caudal	m3/dia	43200	16509,4
Caudal	m3/dia	43200	11840,4
Caudal	m3/dia	43200	15948,2
Caudal	m3/dia	43200	19757
Caudal	m3/dia	43200	27140
Caudal	m3/dia	43200	21353,2
Caudal	m3/dia	43200	10934,2

Parámetro	Muestra N° 3	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	43200	10805,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,86
pH	Unidad	5,5 - 9	8,17
pH	Unidad	5,5 - 9	8,12
pH	Unidad	5,5 - 9	8,03
pH	Unidad	5,5 - 9	8,15
pH	Unidad	5,5 - 9	7,91
pH	Unidad	5,5 - 9	7,91
pH	Unidad	5,5 - 9	7,83
pH	Unidad	5,5 - 9	8,07
pH	Unidad	5,5 - 9	8,11
pH	Unidad	5,5 - 9	8,32
pH	Unidad	5,5 - 9	8,31
pH	Unidad	5,5 - 9	8,46
pH	Unidad	5,5 - 9	8,39
pH	Unidad	5,5 - 9	8,82
pH	Unidad	5,5 - 9	8,59
pH	Unidad	5,5 - 9	8,53
pH	Unidad	5,5 - 9	8,46
pH	Unidad	5,5 - 9	8,56
pH	Unidad	5,5 - 9	8,41
pH	Unidad	5,5 - 9	8,41
pH	Unidad	5,5 - 9	8,37
pH	Unidad	5,5 - 9	8,01
pH	Unidad	5,5 - 9	8,12
pH	Unidad	5,5 - 9	7,93
pH	Unidad	5,5 - 9	7,99
pH	Unidad	5,5 - 9	7,86
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:	12/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:30	Hora Término de Muestreo:	12:30
Caudal Comprometido:	43200 m3/día	Caudal Informado:	24527,2 m3/día

Muestra N° 4

ETFA:

Analisis Ambientales ANAM S.A.

Fecha de Ingreso Laboratorio:

13/02/2025

Código de Informe de Laboratorio:

250011002

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	10805,4
Caudal	m3/dia	43200	10787
Caudal	m3/dia	43200	22333
Caudal	m3/dia	43200	27535,6
Caudal	m3/dia	43200	26362,6
Caudal	m3/dia	43200	31063,8
Caudal	m3/dia	43200	20212,4
Caudal	m3/dia	43200	24476,6
Caudal	m3/dia	43200	15483,6
Caudal	m3/dia	43200	22457,2
Caudal	m3/dia	43200	27227,4
Caudal	m3/dia	43200	24527,2
Caudal	m3/dia	43200	23805
Caudal	m3/dia	43200	23303,6
Caudal	m3/dia	43200	18597,8
Caudal	m3/dia	43200	6578
Caudal	m3/dia	43200	19485,6
Caudal	m3/dia	43200	23542,8
Caudal	m3/dia	43200	24389,2
Caudal	m3/dia	43200	24085,6
Caudal	m3/dia	43200	20750,6
Caudal	m3/dia	43200	16509,4
Caudal	m3/dia	43200	11840,4
Caudal	m3/dia	43200	15948,2
Caudal	m3/dia	43200	19757
Caudal	m3/dia	43200	27140
Caudal	m3/dia	43200	21353,2
Caudal	m3/dia	43200	10934,2
Caudal	m3/dia	43200	10805,4
pH	Unidad	5,5 - 9	7,86

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	8,17
pH	Unidad	5,5 - 9	8,12
pH	Unidad	5,5 - 9	8,03
pH	Unidad	5,5 - 9	8,15
pH	Unidad	5,5 - 9	7,91
pH	Unidad	5,5 - 9	7,91
pH	Unidad	5,5 - 9	7,83
pH	Unidad	5,5 - 9	8,07
pH	Unidad	5,5 - 9	8,11
pH	Unidad	5,5 - 9	8,32
pH	Unidad	5,5 - 9	8,31
pH	Unidad	5,5 - 9	8,46
pH	Unidad	5,5 - 9	8,39
pH	Unidad	5,5 - 9	8,82
pH	Unidad	5,5 - 9	8,59
pH	Unidad	5,5 - 9	8,53
pH	Unidad	5,5 - 9	8,46
pH	Unidad	5,5 - 9	8,56
pH	Unidad	5,5 - 9	8,41
pH	Unidad	5,5 - 9	8,41
pH	Unidad	5,5 - 9	8,37
pH	Unidad	5,5 - 9	8,01
pH	Unidad	5,5 - 9	8,12
pH	Unidad	5,5 - 9	7,93
pH	Unidad	5,5 - 9	7,99
pH	Unidad	5,5 - 9	7,86
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-