



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000089967	Fecha de Ingreso al Sistema:	20/02/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Enero 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	20/02/2025 11:42 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	16/01/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	17148,8 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	17/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250010992
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	2005,6
Caudal	m3/dia	43200	6062,8
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	20635,6
Caudal	m3/dia	43200	8887,2
Caudal	m3/dia	43200	18896,8
Caudal	m3/dia	43200	14218,6
Caudal	m3/dia	43200	17576,6
Caudal	m3/dia	43200	7548,6
Caudal	m3/dia	43200	12985,8
Caudal	m3/dia	43200	9480,6
Caudal	m3/dia	43200	12038,2
Caudal	m3/dia	43200	16504,8
Caudal	m3/dia	43200	16983,2
Caudal	m3/dia	43200	17148,8
Caudal	m3/dia	43200	14586,6
Caudal	m3/dia	43200	18078
Caudal	m3/dia	43200	12677,6
Caudal	m3/dia	43200	16923,4
Caudal	m3/dia	43200	16767
Caudal	m3/dia	43200	16164,4
Caudal	m3/dia	43200	17567,4
Caudal	m3/dia	43200	17857,2
Caudal	m3/dia	43200	25856,6
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	16652
Caudal	m3/dia	43200	15860,8
Caudal	m3/dia	43200	15009,8
Caudal	m3/dia	43200	14365,8
Caudal	m3/dia	43200	14020,8
Caudal	m3/dia	43200	2005,6
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	25
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 1

Muestra N° 2

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	15/02/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	16983,2 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011034
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	2005,6
Caudal	m3/dia	43200	6062,8
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	20635,6
Caudal	m3/dia	43200	8887,2
Caudal	m3/dia	43200	18896,8
Caudal	m3/dia	43200	14218,6
Caudal	m3/dia	43200	17576,6
Caudal	m3/dia	43200	7548,6
Caudal	m3/dia	43200	12985,8
Caudal	m3/dia	43200	9480,6
Caudal	m3/dia	43200	12038,2
Caudal	m3/dia	43200	16504,8
Caudal	m3/dia	43200	16983,2
Caudal	m3/dia	43200	17148,8
Caudal	m3/dia	43200	14586,6
Caudal	m3/dia	43200	18078
Caudal	m3/dia	43200	12677,6
Caudal	m3/dia	43200	16923,4
Caudal	m3/dia	43200	16767
Caudal	m3/dia	43200	16164,4
Caudal	m3/dia	43200	17567,4
Caudal	m3/dia	43200	17857,2
Caudal	m3/dia	43200	25856,6
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	16652
Caudal	m3/dia	43200	15860,8
Caudal	m3/dia	43200	15009,8
Caudal	m3/dia	43200	14365,8
Caudal	m3/dia	43200	14020,8
Caudal	m3/dia	43200	2005,6
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	13
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 2

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	16/01/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	17148,8 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	17/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250010999
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	2005,6
Caudal	m3/dia	43200	6062,8
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	20635,6
Caudal	m3/dia	43200	8887,2
Caudal	m3/dia	43200	18896,8
Caudal	m3/dia	43200	14218,6
Caudal	m3/dia	43200	17576,6
Caudal	m3/dia	43200	7548,6
Caudal	m3/dia	43200	12985,8
Caudal	m3/dia	43200	9480,6
Caudal	m3/dia	43200	12038,2
Caudal	m3/dia	43200	16504,8
Caudal	m3/dia	43200	16983,2
Caudal	m3/dia	43200	17148,8
Caudal	m3/dia	43200	14586,6
Caudal	m3/dia	43200	18078
Caudal	m3/dia	43200	12677,6
Caudal	m3/dia	43200	16923,4
Caudal	m3/dia	43200	16767
Caudal	m3/dia	43200	16164,4
Caudal	m3/dia	43200	17567,4
Caudal	m3/dia	43200	17857,2
Caudal	m3/dia	43200	25856,6
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	16652

Parámetro	Muestra N°	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal		m3/día	43200	15860,8
Caudal		m3/día	43200	15009,8
Caudal		m3/día	43200	14365,8
Caudal		m3/día	43200	14020,8
Caudal		m3/día	43200	2005,6
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
pH		Unidad	5,5 - 9	7,84
pH		Unidad	5,5 - 9	7,84
pH		Unidad	5,5 - 9	7,84
pH		Unidad	5,5 - 9	7,82
pH		Unidad	5,5 - 9	7,82
pH		Unidad	5,5 - 9	7,82
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,82
pH		Unidad	5,5 - 9	7,82
pH		Unidad	5,5 - 9	7,78
pH		Unidad	5,5 - 9	7,75
pH		Unidad	5,5 - 9	7,71
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
pH		Unidad	5,5 - 9	7,74
pH		Unidad	5,5 - 9	7,73
pH		Unidad	5,5 - 9	7,73
pH		Unidad	5,5 - 9	7,71
pH		Unidad	5,5 - 9	7,73
pH		Unidad	5,5 - 9	7,74
pH		Unidad	5,5 - 9	7,76
pH		Unidad	5,5 - 9	7,71
pH		Unidad	5,5 - 9	7,69
pH		Unidad	5,5 - 9	7,66
pH		Unidad	5,5 - 9	7,62
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
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:	15/01/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	16983,2 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/01/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011000
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	2005,6
Caudal	m3/dia	43200	6062,8
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	20635,6
Caudal	m3/dia	43200	8887,2
Caudal	m3/dia	43200	18896,8
Caudal	m3/dia	43200	14218,6
Caudal	m3/dia	43200	17576,6
Caudal	m3/dia	43200	7548,6
Caudal	m3/dia	43200	12985,8
Caudal	m3/dia	43200	9480,6
Caudal	m3/dia	43200	12038,2
Caudal	m3/dia	43200	16504,8
Caudal	m3/dia	43200	16983,2
Caudal	m3/dia	43200	17148,8
Caudal	m3/dia	43200	14586,6
Caudal	m3/dia	43200	18078
Caudal	m3/dia	43200	12677,6
Caudal	m3/dia	43200	16923,4
Caudal	m3/dia	43200	16767
Caudal	m3/dia	43200	16164,4
Caudal	m3/dia	43200	17567,4
Caudal	m3/dia	43200	17857,2
Caudal	m3/dia	43200	25856,6
Caudal	m3/dia	43200	1366,2
Caudal	m3/dia	43200	16652
Caudal	m3/dia	43200	15860,8
Caudal	m3/dia	43200	15009,8

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	43200	14365,8
Caudal	m3/día	43200	14020,8
Caudal	m3/día	43200	2005,6
pH	Unidad	5,5 - 9	8,07
pH	Unidad	5,5 - 9	7,48
pH	Unidad	5,5 - 9	7,52
pH	Unidad	5,5 - 9	8,43
pH	Unidad	5,5 - 9	8,94
pH	Unidad	5,5 - 9	8,64
pH	Unidad	5,5 - 9	8,78
pH	Unidad	5,5 - 9	8,57
pH	Unidad	5,5 - 9	8,73
pH	Unidad	5,5 - 9	9,17
pH	Unidad	5,5 - 9	8,79
pH	Unidad	5,5 - 9	9,13
pH	Unidad	5,5 - 9	8,73
pH	Unidad	5,5 - 9	9,09
pH	Unidad	5,5 - 9	9
pH	Unidad	5,5 - 9	9,37
pH	Unidad	5,5 - 9	9,3
pH	Unidad	5,5 - 9	9,04
pH	Unidad	5,5 - 9	8,7
pH	Unidad	5,5 - 9	8,45
pH	Unidad	5,5 - 9	8,32
pH	Unidad	5,5 - 9	8,23
pH	Unidad	5,5 - 9	8,23
pH	Unidad	5,5 - 9	8,18
pH	Unidad	5,5 - 9	8,15
pH	Unidad	5,5 - 9	8,06
pH	Unidad	5,5 - 9	8,07
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-