



# Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000094558	Fecha de Ingreso al Sistema:	19/08/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Julio 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	19/08/2025 19:11 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	17/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/día	Caudal Informado:	10019 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	18/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250010998
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	7056
Caudal	m3/dia	43200	8901
Caudal	m3/dia	43200	6187
Caudal	m3/dia	43200	3330
Caudal	m3/dia	43200	10005
Caudal	m3/dia	43200	15672
Caudal	m3/dia	43200	15930
Caudal	m3/dia	43200	3859
Caudal	m3/dia	43200	3064
Caudal	m3/dia	43200	2857
Caudal	m3/dia	43200	2889
Caudal	m3/dia	43200	8749
Caudal	m3/dia	43200	6086
Caudal	m3/dia	43200	9853
Caudal	m3/dia	43200	13814
Caudal	m3/dia	43200	10019
Caudal	m3/dia	43200	9099
Caudal	m3/dia	43200	6256
Caudal	m3/dia	43200	9977
Caudal	m3/dia	43200	5865
Caudal	m3/dia	43200	2387
Caudal	m3/dia	43200	8795
Caudal	m3/dia	43200	12908
Caudal	m3/dia	43200	8505
Caudal	m3/dia	43200	1808
Caudal	m3/dia	43200	8032
Caudal	m3/dia	43200	14458
Caudal	m3/dia	43200	13432
Caudal	m3/dia	43200	8648
Caudal	m3/dia	43200	16615
Caudal	m3/dia	43200	7056
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	18
Sulfuro	mg/L	5	<0,03



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	7056
Caudal	m3/dia	43200	8901
Caudal	m3/dia	43200	6187
Caudal	m3/dia	43200	3330
Caudal	m3/dia	43200	10005
Caudal	m3/dia	43200	15672
Caudal	m3/dia	43200	15930
Caudal	m3/dia	43200	3859
Caudal	m3/dia	43200	3064
Caudal	m3/dia	43200	2857
Caudal	m3/dia	43200	2889
Caudal	m3/dia	43200	8749
Caudal	m3/dia	43200	6086
Caudal	m3/dia	43200	9853
Caudal	m3/dia	43200	13814
Caudal	m3/dia	43200	10019
Caudal	m3/dia	43200	9099
Caudal	m3/dia	43200	6256
Caudal	m3/dia	43200	9977
Caudal	m3/dia	43200	5865
Caudal	m3/dia	43200	2387
Caudal	m3/dia	43200	8795
Caudal	m3/dia	43200	12908
Caudal	m3/dia	43200	8505
Caudal	m3/dia	43200	1808
Caudal	m3/dia	43200	8032
Caudal	m3/dia	43200	14458
Caudal	m3/dia	43200	13432
Caudal	m3/dia	43200	8648
Caudal	m3/dia	43200	16615
Caudal	m3/dia	43200	7056
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

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	17/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:50	Hora Término de Muestreo:	12:50
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	10019 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	18/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011011
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	7056
Caudal	m3/dia	43200	8901
Caudal	m3/dia	43200	6187
Caudal	m3/dia	43200	3330
Caudal	m3/dia	43200	10005
Caudal	m3/dia	43200	15672
Caudal	m3/dia	43200	15930
Caudal	m3/dia	43200	3859
Caudal	m3/dia	43200	3064
Caudal	m3/dia	43200	2857
Caudal	m3/dia	43200	2889
Caudal	m3/dia	43200	8749
Caudal	m3/dia	43200	6086
Caudal	m3/dia	43200	9853
Caudal	m3/dia	43200	13814
Caudal	m3/dia	43200	10019
Caudal	m3/dia	43200	9099
Caudal	m3/dia	43200	6256
Caudal	m3/dia	43200	9977
Caudal	m3/dia	43200	5865
Caudal	m3/dia	43200	2387
Caudal	m3/dia	43200	8795
Caudal	m3/dia	43200	12908
Caudal	m3/dia	43200	8505
Caudal	m3/dia	43200	1808
Caudal	m3/dia	43200	8032

Parámetro	Muestra N°	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal		m3/día	43200	14458
Caudal		m3/día	43200	13432
Caudal		m3/día	43200	8648
Caudal		m3/día	43200	16615
Caudal		m3/día	43200	7056
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,71
pH		Unidad	5,5 - 9	7,61
pH		Unidad	5,5 - 9	7,56
pH		Unidad	5,5 - 9	7,51
pH		Unidad	5,5 - 9	7,51
pH		Unidad	5,5 - 9	7,47
pH		Unidad	5,5 - 9	7,49
pH		Unidad	5,5 - 9	7,53
pH		Unidad	5,5 - 9	7,53
pH		Unidad	5,5 - 9	7,48
pH		Unidad	5,5 - 9	7,46
pH		Unidad	5,5 - 9	7,45
pH		Unidad	5,5 - 9	7,43
pH		Unidad	5,5 - 9	7,4
pH		Unidad	5,5 - 9	7,57
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,7
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
pH		Unidad	5,5 - 9	7,67
pH		Unidad	5,5 - 9	7,67
pH		Unidad	5,5 - 9	7,66
pH		Unidad	5,5 - 9	7,65
pH		Unidad	5,5 - 9	7,68
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:	08/07/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	3859 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	09/07/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011012
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	7056
Caudal	m3/dia	43200	8901
Caudal	m3/dia	43200	6187
Caudal	m3/dia	43200	3330
Caudal	m3/dia	43200	10005
Caudal	m3/dia	43200	15672
Caudal	m3/dia	43200	15930
Caudal	m3/dia	43200	3859
Caudal	m3/dia	43200	3064
Caudal	m3/dia	43200	2857
Caudal	m3/dia	43200	2889
Caudal	m3/dia	43200	8749
Caudal	m3/dia	43200	6086
Caudal	m3/dia	43200	9853
Caudal	m3/dia	43200	13814
Caudal	m3/dia	43200	10019
Caudal	m3/dia	43200	9099
Caudal	m3/dia	43200	6256
Caudal	m3/dia	43200	9977
Caudal	m3/dia	43200	5865
Caudal	m3/dia	43200	2387
Caudal	m3/dia	43200	8795
Caudal	m3/dia	43200	12908
Caudal	m3/dia	43200	8505
Caudal	m3/dia	43200	1808
Caudal	m3/dia	43200	8032
Caudal	m3/dia	43200	14458
Caudal	m3/dia	43200	13432

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal		m3/día	43200	8648
Caudal		m3/día	43200	16615
Caudal		m3/día	43200	7056
pH		Unidad	5,5 - 9	7,97
pH		Unidad	5,5 - 9	7,81
pH		Unidad	5,5 - 9	7,81
pH		Unidad	5,5 - 9	7,89
pH		Unidad	5,5 - 9	7,78
pH		Unidad	5,5 - 9	7,8
pH		Unidad	5,5 - 9	7,83
pH		Unidad	5,5 - 9	7,79
pH		Unidad	5,5 - 9	7,72
pH		Unidad	5,5 - 9	7,52
pH		Unidad	5,5 - 9	7,58
pH		Unidad	5,5 - 9	7,59
pH		Unidad	5,5 - 9	7,65
pH		Unidad	5,5 - 9	7,38
pH		Unidad	5,5 - 9	7,38
pH		Unidad	5,5 - 9	7,03
pH		Unidad	5,5 - 9	7,49
pH		Unidad	5,5 - 9	7,49
pH		Unidad	5,5 - 9	7,58
pH		Unidad	5,5 - 9	7,47
pH		Unidad	5,5 - 9	7,11
pH		Unidad	5,5 - 9	7,29
pH		Unidad	5,5 - 9	8,04
pH		Unidad	5,5 - 9	8,58
pH		Unidad	5,5 - 9	8,67
pH		Unidad	5,5 - 9	8,99
pH		Unidad	5,5 - 9	7,97
SAAM		mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables		ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales		mg/L	300	-
Sulfuro		mg/L	5	-