



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000095364	Fecha de Ingreso al Sistema:	17/09/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Agosto 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	17/09/2025 12:36 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	22/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/día	Caudal Informado:	17199 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	23/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250189373
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		

Detalle Parámetros Reportados:

Muestra N° 1		Muestra N° 2	
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	19348
Caudal	m3/dia	43200	12981
Caudal	m3/dia	43200	2682
Caudal	m3/dia	43200	10865
Caudal	m3/dia	43200	1472
Caudal	m3/dia	43200	7323
Caudal	m3/dia	43200	7728
Caudal	m3/dia	43200	13331
Caudal	m3/dia	43200	15631
Caudal	m3/dia	43200	7788
Caudal	m3/dia	43200	2456
Caudal	m3/dia	43200	7898
Caudal	m3/dia	43200	9067
Caudal	m3/dia	43200	8993
Caudal	m3/dia	43200	8110
Caudal	m3/dia	43200	9531
Caudal	m3/dia	43200	10727
Caudal	m3/dia	43200	9053
Caudal	m3/dia	43200	9568
Caudal	m3/dia	43200	17199
Caudal	m3/dia	43200	9885
Caudal	m3/dia	43200	1504
Caudal	m3/dia	43200	2351
Caudal	m3/dia	43200	1472
Caudal	m3/dia	43200	4577
Caudal	m3/dia	43200	4103
Caudal	m3/dia	43200	19348
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	50
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	21/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	9568 m3/dia

Muestra N° 2

ETFA:

Fecha de Ingreso Laboratorio:

Lugar de Muestreo:

Analisis Ambientales ANAM S.A.

22/08/2025

Descarga Condensador barométrico

Código de Informe de Laboratorio:

250189403

Detalle Parámetros Reportados:

Muestra N° 2

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	13331
Caudal	m3/dia	43200	15631
Caudal	m3/dia	43200	7728
Caudal	m3/dia	43200	4103
Caudal	m3/dia	43200	7898
Caudal	m3/dia	43200	7323
Caudal	m3/dia	43200	7788
Caudal	m3/dia	43200	1472
Caudal	m3/dia	43200	2456
Caudal	m3/dia	43200	4577
Caudal	m3/dia	43200	19348
Caudal	m3/dia	43200	12981
Caudal	m3/dia	43200	10865
Caudal	m3/dia	43200	2682
Caudal	m3/dia	43200	9067
Caudal	m3/dia	43200	8110
Caudal	m3/dia	43200	9885
Caudal	m3/dia	43200	8993
Caudal	m3/dia	43200	2351
Caudal	m3/dia	43200	1472
Caudal	m3/dia	43200	17199
Caudal	m3/dia	43200	1504
Caudal	m3/dia	43200	9568
Caudal	m3/dia	43200	9531
Caudal	m3/dia	43200	10727
Caudal	m3/dia	43200	9053
Caudal	m3/dia	43200	13331
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° 3

Tipo de Muestra:

Compuesta

Fecha de Muestreo:

22/08/2025

Muestra N° 3			
Hora Inicio de Muestreo	12:15	Hora Término de Muestreo:	12:15
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	17199 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	23/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250189378
Lugar de Muestreo:	Descarga Planta DAF		

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	12981
Caudal	m3/dia	43200	19348
Caudal	m3/dia	43200	2682
Caudal	m3/dia	43200	1472
Caudal	m3/dia	43200	10865
Caudal	m3/dia	43200	7323
Caudal	m3/dia	43200	7728
Caudal	m3/dia	43200	13331
Caudal	m3/dia	43200	4103
Caudal	m3/dia	43200	15631
Caudal	m3/dia	43200	7788
Caudal	m3/dia	43200	2456
Caudal	m3/dia	43200	7898
Caudal	m3/dia	43200	9067
Caudal	m3/dia	43200	8993
Caudal	m3/dia	43200	9568
Caudal	m3/dia	43200	8110
Caudal	m3/dia	43200	9531
Caudal	m3/dia	43200	9053
Caudal	m3/dia	43200	17199
Caudal	m3/dia	43200	1472
Caudal	m3/dia	43200	9885
Caudal	m3/dia	43200	1504
Caudal	m3/dia	43200	2351
Caudal	m3/dia	43200	4577
Caudal	m3/dia	43200	10727
Caudal	m3/dia	43200	12981
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62

Parámetro	Muestra N° 3	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,61
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
pH	Unidad	5,5 - 9	7,76
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
pH	Unidad	5,5 - 9	7,61
pH	Unidad	5,5 - 9	7,61
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
pH	Unidad	5,5 - 9	7,58
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,58
pH	Unidad	5,5 - 9	7,58
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62
pH	Unidad	5,5 - 9	7,57
pH	Unidad	5,5 - 9	7,57
pH	Unidad	5,5 - 9	7,61
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62
pH	Unidad	5,5 - 9	7,59
pH	Unidad	5,5 - 9	7,62
pH	Unidad	5,5 - 9	7,63
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:	21/08/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:45	Hora Término de Muestreo:	12:45
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	9568 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	22/08/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250189379
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		

Muestra N° 4

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-
Aluminio	mg/L	10	-
Caudal	m3/día	43200	10727
Caudal	m3/día	43200	9053
Caudal	m3/día	43200	9531
Caudal	m3/día	43200	8110
Caudal	m3/día	43200	8993
Caudal	m3/día	43200	9568
Caudal	m3/día	43200	17199
Caudal	m3/día	43200	1472
Caudal	m3/día	43200	4577
Caudal	m3/día	43200	2351
Caudal	m3/día	43200	1504
Caudal	m3/día	43200	9885
Caudal	m3/día	43200	9067
Caudal	m3/día	43200	7898
Caudal	m3/día	43200	10865
Caudal	m3/día	43200	1472
Caudal	m3/día	43200	2682
Caudal	m3/día	43200	12981
Caudal	m3/día	43200	19348
Caudal	m3/día	43200	7323
Caudal	m3/día	43200	7728
Caudal	m3/día	43200	2456
Caudal	m3/día	43200	7788
Caudal	m3/día	43200	15631
Caudal	m3/día	43200	13331
Caudal	m3/día	43200	4103
Caudal	m3/día	43200	10727
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
pH	Unidad	5,5 - 9	7,38
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41

Parámetro	Muestra N°	Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad		5,5 - 9	7,41
pH	Unidad		5,5 - 9	7,43
pH	Unidad		5,5 - 9	7,41
pH	Unidad		5,5 - 9	7,43
pH	Unidad		5,5 - 9	7,47
pH	Unidad		5,5 - 9	7,45
pH	Unidad		5,5 - 9	7,43
pH	Unidad		5,5 - 9	7,48
pH	Unidad		5,5 - 9	8,35
pH	Unidad		5,5 - 9	7,5
pH	Unidad		5,5 - 9	7,7
pH	Unidad		5,5 - 9	7,43
pH	Unidad		5,5 - 9	7,45
pH	Unidad		5,5 - 9	7,56
pH	Unidad		5,5 - 9	7,45
pH	Unidad		5,5 - 9	7,45
pH	Unidad		5,5 - 9	7,52
pH	Unidad		5,5 - 9	7,6
pH	Unidad		5,5 - 9	7,43
pH	Unidad		5,5 - 9	7,64
pH	Unidad		5,5 - 9	7,41
SAAM	mg/L		15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h		20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L		300	-
Sulfuro	mg/L		5	-