



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000096196	Fecha de Ingreso al Sistema:	20/10/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Septiembre 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	20/10/2025 18:39 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:45	Hora Término de Muestreo:	12:45
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	745 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250189380
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	984
Caudal	m3/dia	43200	446
Caudal	m3/dia	43200	1072
Caudal	m3/dia	43200	446
Caudal	m3/dia	43200	745
Caudal	m3/dia	43200	1237
Caudal	m3/dia	43200	488
Caudal	m3/dia	43200	984
pH	Unidad	5,5 - 9	8,19
pH	Unidad	5,5 - 9	8,04
pH	Unidad	5,5 - 9	8,37
pH	Unidad	5,5 - 9	8,5
pH	Unidad	5,5 - 9	8,19
pH	Unidad	5,5 - 9	7,84
pH	Unidad	5,5 - 9	7,99

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,97
pH	Unidad	5,5 - 9	8,06
pH	Unidad	5,5 - 9	8,01
pH	Unidad	5,5 - 9	8,21
pH	Unidad	5,5 - 9	8,01
pH	Unidad	5,5 - 9	8,06
pH	Unidad	5,5 - 9	7,69
pH	Unidad	5,5 - 9	8,04
pH	Unidad	5,5 - 9	8,03
pH	Unidad	5,5 - 9	8,29
pH	Unidad	5,5 - 9	8,38
pH	Unidad	5,5 - 9	8,12
pH	Unidad	5,5 - 9	8,24
pH	Unidad	5,5 - 9	8,31
pH	Unidad	5,5 - 9	8,03
pH	Unidad	5,5 - 9	8,03
pH	Unidad	5,5 - 9	7,96
pH	Unidad	5,5 - 9	7,95
pH	Unidad	5,5 - 9	7,83
pH	Unidad	5,5 - 9	8,19
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	09/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:05	Hora Término de Muestreo:	12:05
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	1237 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	10/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250189381
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	984
Caudal	m3/dia	43200	446

Parámetro	Muestra N°	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	43200	1072
Caudal	m3/día	43200	446
Caudal	m3/día	43200	745
Caudal	m3/día	43200	1237
Caudal	m3/día	43200	488
Caudal	m3/día	43200	984
pH	Unidad	5,5 - 9	8,2
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,3
pH	Unidad	5,5 - 9	8,2
pH	Unidad	5,5 - 9	8,2
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-

Muestra N° 2

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	745 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250189374
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	984
Caudal	m3/dia	43200	446
Caudal	m3/dia	43200	1072
Caudal	m3/dia	43200	446
Caudal	m3/dia	43200	745
Caudal	m3/dia	43200	1237
Caudal	m3/dia	43200	488
Caudal	m3/dia	43200	984
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	21
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 4

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	09/09/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	1237 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	10/09/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250189404
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	984
Caudal	m3/dia	43200	446
Caudal	m3/dia	43200	1072
Caudal	m3/dia	43200	446
Caudal	m3/dia	43200	745
Caudal	m3/dia	43200	1237
Caudal	m3/dia	43200	488
Caudal	m3/dia	43200	984
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	26
Sulfuro	mg/L	5	<0,03