



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000093904	Fecha de Ingreso al Sistema:	21/07/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Junio 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	21/07/2025 11:58 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.2.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	12/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:20	Hora Término de Muestreo:	12:20
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	11707 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011009
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	3804,2
Caudal	m3/dia	43200	6651,6
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	14283
Caudal	m3/dia	43200	10529,4
Caudal	m3/dia	43200	14646,4
Caudal	m3/dia	43200	13376,8
Caudal	m3/dia	43200	6026
Caudal	m3/dia	43200	7281,8
Caudal	m3/dia	43200	3151
Caudal	m3/dia	43200	5529,2
Caudal	m3/dia	43200	11707
Caudal	m3/dia	43200	17769,8
Caudal	m3/dia	43200	13363
Caudal	m3/dia	43200	11665,6

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	43200	13169,8
Caudal	m3/dia	43200	9324,2
Caudal	m3/dia	43200	694,6
Caudal	m3/dia	43200	7935
Caudal	m3/dia	43200	3928,4
Caudal	m3/dia	43200	16288,6
Caudal	m3/dia	43200	9365,6
Caudal	m3/dia	43200	22627,4
Caudal	m3/dia	43200	13956,4
Caudal	m3/dia	43200	10883,6
Caudal	m3/dia	43200	4586,2
Caudal	m3/dia	43200	3845,6
Caudal	m3/dia	43200	13271
Caudal	m3/dia	43200	12213
Caudal	m3/dia	43200	3804,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,17
pH	Unidad	5,5 - 9	7,22
pH	Unidad	5,5 - 9	7,22
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,22
pH	Unidad	5,5 - 9	7,22
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,5
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
pH	Unidad	5,5 - 9	8,11
pH	Unidad	5,5 - 9	7,64
pH	Unidad	5,5 - 9	7,3
pH	Unidad	5,5 - 9	7,06
pH	Unidad	5,5 - 9	7,77
pH	Unidad	5,5 - 9	7,96
pH	Unidad	5,5 - 9	7,55

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	11/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	43200 m3/día	Caudal Informado:	5529 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	12/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250010997
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	3804,2
Caudal	m3/dia	43200	6651,6
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	14283
Caudal	m3/dia	43200	10529,4
Caudal	m3/dia	43200	14646,4
Caudal	m3/dia	43200	13376,8
Caudal	m3/dia	43200	6026
Caudal	m3/dia	43200	7281,8
Caudal	m3/dia	43200	3151
Caudal	m3/dia	43200	5529,2
Caudal	m3/dia	43200	11707
Caudal	m3/dia	43200	17769,8
Caudal	m3/dia	43200	13363
Caudal	m3/dia	43200	11665,6
Caudal	m3/dia	43200	13169,8
Caudal	m3/dia	43200	9324,2
Caudal	m3/dia	43200	694,6
Caudal	m3/dia	43200	7935
Caudal	m3/dia	43200	3928,4
Caudal	m3/dia	43200	16288,6
Caudal	m3/dia	43200	9365,6
Caudal	m3/dia	43200	22627,4
Caudal	m3/dia	43200	13956,4
Caudal	m3/dia	43200	10883,6
Caudal	m3/dia	43200	4586,2
Caudal	m3/dia	43200	3845,6
Caudal	m3/dia	43200	13271
Caudal	m3/dia	43200	12213
Caudal	m3/dia	43200	3804,2
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	14
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 3

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	10/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:00	Hora Término de Muestreo:	12:00
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	3151 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	11/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011039
Lugar de Muestreo:	Descarga Condensador barométrico		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Muestra N°3 Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Caudal	m3/dia	43200	3804,2
Caudal	m3/dia	43200	6651,6
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	14283
Caudal	m3/dia	43200	10529,4
Caudal	m3/dia	43200	14646,4
Caudal	m3/dia	43200	13376,8
Caudal	m3/dia	43200	6026
Caudal	m3/dia	43200	7281,8
Caudal	m3/dia	43200	3151
Caudal	m3/dia	43200	5529,2
Caudal	m3/dia	43200	11707
Caudal	m3/dia	43200	17769,8
Caudal	m3/dia	43200	13363
Caudal	m3/dia	43200	11665,6
Caudal	m3/dia	43200	13169,8
Caudal	m3/dia	43200	9324,2
Caudal	m3/dia	43200	694,6
Caudal	m3/dia	43200	7935
Caudal	m3/dia	43200	3928,4
Caudal	m3/dia	43200	16288,6
Caudal	m3/dia	43200	9365,6
Caudal	m3/dia	43200	22627,4
Caudal	m3/dia	43200	13956,4
Caudal	m3/dia	43200	10883,6
Caudal	m3/dia	43200	4586,2
Caudal	m3/dia	43200	3845,6
Caudal	m3/dia	43200	13271
Caudal	m3/dia	43200	12213
Caudal	m3/dia	43200	3804,2
SAAM	mg/L	15	<0,17
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	-
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	38
Sulfuro	mg/L	5	<0,03

Muestra N° 4

Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	10/06/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:50	Hora Término de Muestreo:	12:50
Caudal Comprometido:	43200 m3/dia	Caudal Informado:	3151 m3/dia
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	11/06/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011010
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	3804,2
Caudal	m3/dia	43200	6651,6
Caudal	m3/dia	43200	12010,6
Caudal	m3/dia	43200	14283
Caudal	m3/dia	43200	10529,4
Caudal	m3/dia	43200	14646,4
Caudal	m3/dia	43200	13376,8
Caudal	m3/dia	43200	6026
Caudal	m3/dia	43200	7281,8
Caudal	m3/dia	43200	3151
Caudal	m3/dia	43200	5529,2
Caudal	m3/dia	43200	11707
Caudal	m3/dia	43200	17769,8
Caudal	m3/dia	43200	13363
Caudal	m3/dia	43200	11665,6
Caudal	m3/dia	43200	13169,8
Caudal	m3/dia	43200	9324,2
Caudal	m3/dia	43200	694,6
Caudal	m3/dia	43200	7935
Caudal	m3/dia	43200	3928,4
Caudal	m3/dia	43200	16288,6
Caudal	m3/dia	43200	9365,6
Caudal	m3/dia	43200	22627,4
Caudal	m3/dia	43200	13956,4
Caudal	m3/dia	43200	10883,6
Caudal	m3/dia	43200	4586,2
Caudal	m3/dia	43200	3845,6
Caudal	m3/dia	43200	13271

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/dia	43200	12213
Caudal	m3/dia	43200	3804,2
pH	Unidad	5,5 - 9	7,47
pH	Unidad	5,5 - 9	7,76
pH	Unidad	5,5 - 9	7,76
pH	Unidad	5,5 - 9	7,74
pH	Unidad	5,5 - 9	8,85
pH	Unidad	5,5 - 9	9,87
pH	Unidad	5,5 - 9	9
pH	Unidad	5,5 - 9	9,28
pH	Unidad	5,5 - 9	8,88
pH	Unidad	5,5 - 9	8,53
pH	Unidad	5,5 - 9	8,44
pH	Unidad	5,5 - 9	8,36
pH	Unidad	5,5 - 9	8,48
pH	Unidad	5,5 - 9	8,26
pH	Unidad	5,5 - 9	8,4
pH	Unidad	5,5 - 9	8,46
pH	Unidad	5,5 - 9	8,65
pH	Unidad	5,5 - 9	8,41
pH	Unidad	5,5 - 9	8,58
pH	Unidad	5,5 - 9	8,7
pH	Unidad	5,5 - 9	8,75
pH	Unidad	5,5 - 9	7,57
pH	Unidad	5,5 - 9	7,53
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,6
pH	Unidad	5,5 - 9	7,47
SAAM	mg/L	15	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-