



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

DATOS GENERALES			
Folio:	000000092365	Fecha de Ingreso al Sistema:	20/05/2025
Tipo Control:	Autocontrol	Período de Evaluación:	Abril 2025
Rut:	76.143.821-2	Fecha de Envío:	20/05/2025 18:47 hrs.
Empresa:	CRUSTACEOS SUR S.A.		
Establecimiento:	PLANTA CORONEL		
Ducto:	CAM.1.CORONEL		

Muestra N° 1			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	15/04/2025
Hora Inicio de Muestreo	00:01	Hora Término de Muestreo:	12:01
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	4219 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/04/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250103508
Lugar de Muestreo:	Descarga Planta DAF		

Detalle Parámetros Reportados:

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	<14
Aluminio	mg/L	10	<0,017
Arsénico	mg/L	0,5	<0,01
Cadmio	mg/L	0,5	<0,01
Caudal	m3/día	9600	2405
Caudal	m3/día	9600	5510
Caudal	m3/día	9600	4968
Caudal	m3/día	9600	4739
Caudal	m3/día	9600	1381
Caudal	m3/día	9600	1647
Caudal	m3/día	9600	2387
Caudal	m3/día	9600	1836
Caudal	m3/día	9600	2764
Caudal	m3/día	9600	1180
Caudal	m3/día	9600	963
Caudal	m3/día	9600	575
Caudal	m3/día	9600	1771

Parámetro	Unidad	Valor Límite	Valor Medido
Caudal	m3/día	9600	4219
Caudal	m3/día	9600	3911
Caudal	m3/día	9600	2726
Caudal	m3/día	9600	232
Caudal	m3/día	9600	2857
Caudal	m3/día	9600	2048
Caudal	m3/día	9600	4360
Caudal	m3/día	9600	3139
Caudal	m3/día	9600	4115
Caudal	m3/día	9600	4489
Caudal	m3/día	9600	3383
Caudal	m3/día	9600	1362
Caudal	m3/día	9600	2323
Caudal	m3/día	9600	4918
Caudal	m3/día	9600	4411
Caudal	m3/día	9600	3984
Caudal	m3/día	9600	2405
Cianuro	mg/L	1	<0,018
Cobre	mg/L	3	<0,011
Cromo Hexavalente	mg/L	0,5	<0,02
Cromo Total	mg/L	10	<0,024
Estaño	mg/L	1	<0,014
Fluoruro	mg/L	6	0,739
Hidrocarburos Totales	mg/L	20	<1
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	2	<0,23
Índice Fenol	mg/L	1	<0,006
Manganeso	mg/L	4	<0,033
Mercurio	mg/L	0,02	<0,0003
Molibdeno	mg/L	0,5	<0,01
Níquel	mg/L	4	<0,018
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39

Muestra N° 1			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,28
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,32
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
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	7,34
pH	Unidad	5,5 - 9	7,23
pH	Unidad	5,5 - 9	7,32
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44
pH	Unidad	5,5 - 9	7,73
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
Plomo	mg/L	1	<0,012
SAAM	mg/L	15	<0,17
Selenio	mg/L	0,03	<0,01
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendedos Totales	mg/L	300	47
Sulfuro	mg/L	5	<0,03
Zinc	mg/L	5	<0,006

Muestra N° 2			
Tipo de Muestra:	Compuesta	Fecha de Muestreo:	15/04/2025
Hora Inicio de Muestreo	12:20	Hora Término de Muestreo:	12:20
Caudal Comprometido:	9600 m3/día	Caudal Informado:	4219 m3/día
ETFA:	Análisis Ambientales ANAM S.A.		
Fecha de Ingreso Laboratorio:	16/04/2025	Código de Informe de Laboratorio:	250011016
Lugar de Muestreo:	Descarga Planta DAF		
Detalle Parámetros Reportados:			
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aceites y Grasas	mg/L	150	-

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Aluminio	mg/L	10	-
Arsénico	mg/L	0,5	-
Cadmio	mg/L	0,5	-
Caudal	m3/día	9600	3139
Caudal	m3/día	9600	4115
Caudal	m3/día	9600	3984
Caudal	m3/día	9600	2857
Caudal	m3/día	9600	4489
Caudal	m3/día	9600	2048
Caudal	m3/día	9600	1362
Caudal	m3/día	9600	4918
Caudal	m3/día	9600	2323
Caudal	m3/día	9600	232
Caudal	m3/día	9600	4411
Caudal	m3/día	9600	3383
Caudal	m3/día	9600	4360
Caudal	m3/día	9600	2726
Caudal	m3/día	9600	1647
Caudal	m3/día	9600	2387
Caudal	m3/día	9600	4739
Caudal	m3/día	9600	4968
Caudal	m3/día	9600	2405
Caudal	m3/día	9600	5510
Caudal	m3/día	9600	1836
Caudal	m3/día	9600	1381
Caudal	m3/día	9600	4219
Caudal	m3/día	9600	3911
Caudal	m3/día	9600	1771
Caudal	m3/día	9600	575
Caudal	m3/día	9600	1180
Caudal	m3/día	9600	963
Caudal	m3/día	9600	2764
Caudal	m3/día	9600	3139
Cianuro	mg/L	1	-
Cobre	mg/L	3	-
Cromo Hexavalente	mg/L	0,5	-
Cromo Total	mg/L	10	-

Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Estaño	mg/L	1	-
Fluoruro	mg/L	6	-
Hidrocarburos Totales	mg/L	20	-
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	2	-
Índice Fenol	mg/L	1	-
Manganeso	mg/L	4	-
Mercurio	mg/L	0,02	-
Molibdeno	mg/L	0,5	-
Níquel	mg/L	4	-
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	7,32
pH	Unidad	5,5 - 9	7,45
pH	Unidad	5,5 - 9	7,34
pH	Unidad	5,5 - 9	6,9
pH	Unidad	5,5 - 9	7,44
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,32
pH	Unidad	5,5 - 9	7,23
pH	Unidad	5,5 - 9	7,47
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,73
pH	Unidad	5,5 - 9	7,73
pH	Unidad	5,5 - 9	7,39
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,43
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,37
pH	Unidad	5,5 - 9	7,28
pH	Unidad	5,5 - 9	7,41
Plomo	mg/L	1	-
SAAM	mg/L	15	-

Muestra N°2		Muestra N°2	
Parámetro	Unidad de Medida	Valor Límite	Valor Medido
Selenio	mg/L	0,03	-
Sólidos Sedimentables	ml/L/h	20	<0,2
Sólidos Suspendidos Totales	mg/L	300	-
Sulfuro	mg/L	5	-
Zinc	mg/L	5	-