



Comprobante de Reporte de Autocontrol

SISTEMA DE SEGUIMIENTO DE RESIDUOS LÍQUIDOS

| DATOS GENERALES | | | |
|------------------|---------------------|------------------------------|-----------------------|
| Folio: | 000000095353 | 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 12:37 hrs. |
| Empresa: | CRUSTACEOS SUR S.A. | | |
| Establecimiento: | PLANTA CORONEL | | |
| Ducto: | CAM.1.CORONEL | | |

| Muestra N° 1 | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|-------------|
| Tipo de Muestra: | Compuesta | Fecha de Muestreo: | 20/08/2025 |
| Hora Inicio de Muestreo | 14:25 | Hora Término de Muestreo: | 14:25 |
| Caudal Comprometido: | 9600 m3/día | Caudal Informado: | 1968 m3/día |
| ETFA: | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Fecha de Ingreso Laboratorio: | 21/08/2025 | Código de Informe de Laboratorio: | 250189388 |
| 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/día | 9600 | 4206 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 2822 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 583 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 2362 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 320 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 1592 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 1680 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 2898 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 3398 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 1693 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 534 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 1717 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 1971 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 1955 |
| Caudal | m3/día | 9600 | 1763 |

| Parámetro | Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
|-----------|------------------|--------------|--------------|
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2072 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2332 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1968 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2080 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 3739 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2149 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 327 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 511 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 320 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 995 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 892 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 4206 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,28 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,24 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,18 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,12 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,05 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,99 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,95 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,93 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,93 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,93 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,93 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,94 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,94 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 6,94 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,39 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,42 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,45 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,49 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,51 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,52 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,54 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,57 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 7,59 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 5,86 |
| pH | Unidad | 5,5 - 9 | 5,99 |

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------------------------------------|-------------|
| Tipo de Muestra: | Compuesta | Fecha de Muestreo: | 20/08/2025 |
| Hora Inicio de Muestreo | 00:01 | Hora Término de Muestreo: | 12:01 |
| Caudal Comprometido: | 9600 m3/dia | Caudal Informado: | 1968 m3/dia |
| ETFA: | Análisis Ambientales ANAM S.A. | | |
| Fecha de Ingreso Laboratorio: | 21/08/2025 | Código de Informe de Laboratorio: | 250189393 |
| Lugar de Muestreo: | Descarga Planta DAF | | |

| Parámetro | Muestra N°2 Unidad de Medida | Valor Límite | Valor Medido |
|-----------------------------|---------------------------------|--------------|--------------|
| Aceites y Grasas | mg/L | 150 | 60 |
| Aluminio | mg/L | 10 | <0,017 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 4206 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2822 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 583 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2362 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 320 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1592 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1680 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2898 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 3398 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1693 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 534 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1717 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1971 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1955 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1763 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2072 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2332 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 1968 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2080 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 3739 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 2149 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 327 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 511 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 320 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 995 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 892 |
| Caudal | m3/dia | 9600 | 4206 |
| SAAM | mg/L | 15 | 0,31 |
| Sólidos Sedimentables | ml/L/h | 20 | - |
| Sólidos Suspendidos Totales | mg/L | 300 | 83 |
| Sulfuro | mg/L | 5 | <0,03 |