

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8065-X-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	86100500-3
Empresa:	SALMONES ANTARTICA S.A.
Establecimiento:	SALMONES ANTARTICA S.A. (PISC. CURACO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO CURACO DE VELEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°244 de fecha 29-01-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	Entrega dentro del plazo
-------------------	-----------------------------	------------	-----------------------------	------------	-----------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	16	16	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1645258	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645258	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645259	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645259	AU	38	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645260	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645260	AU	38	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645261	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645261	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645262	AU	38	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645263	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645263	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645264	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645264	AU	38	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645265	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1645265	AU	38	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645267	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645267	AU	38	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645268	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645268	AU	38	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645269	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645269	AU	38	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645270	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645270	AU	38	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645271	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645271	AU	38	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645272	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645272	AU	38	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645273	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645273	AU	38	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1645274	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1645274	AU	38	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645279	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645279	AU	438	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645279	AU	38	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645279	AU	11	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645279	AU	55	1,55	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645279	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645279	AU	88	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1645280	AU	22	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1645280	AU	438	31,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1645280	AU	38	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1645280	AU	11	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1645280	AU	55	2,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1645280	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1645280	AU	88	<5	Valor no excedido

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645232	AU	22600	4671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645233	AU	22600	5081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645234	AU	22600	4652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645235	AU	22600	4800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645236	AU	22600	4812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645237	AU	22600	4349	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645238	AU	22600	4574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645239	AU	22600	4685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645240	AU	22600	4519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645241	AU	22600	5142	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645242	AU	22600	5061	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645243	AU	22600	4602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645244	AU	22600	5014	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645245	AU	22600	4993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645246	AU	22600	4998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645247	AU	22600	4784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645248	AU	22600	5026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645249	AU	22600	4857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645250	AU	22600	4638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645251	AU	22600	4838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645252	AU	22600	4977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645253	AU	22600	5205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645254	AU	22600	5179	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645255	AU	22600	5157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645256	AU	22600	5015	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645257	AU	22600	4843	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645266	AU	22600	4826	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645275	AU	22600	4810	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645276	AU	22600	5094	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645277	AU	22600	5067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1645278	AU	22600	5313	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016