

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1509-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
Rut:	76065596-1
Empresa:	SALMONES CAMANCHACA S.A.
Establecimiento:	SALMONES CAMANCHACA S.A. (PETROHUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO PETROHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°1110 de fecha 04-04-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío	21-12-2013	Fecha Límite para	20-12-2013	Entrega fuera del
	Autocontrol:		Envio:		plazo

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

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
РН	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
DBO5	mg/l	1332275	AU	300	19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1332275	AU	50	14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1332275	AU	2000	1570	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1332275	AU	15	4,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1332275	AU	75	3,54	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1332274	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1332275	AU	300	80	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1332274	AU	40	12,4	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	1332261	AU	5184	2324,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332248	AU	5184	2782,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332247	AU	5184	2782,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332255	AU	5184	2816,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332265	AU	5184	2928,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332254	AU	5184	2946,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332271	AU	5184	3058,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332246	AU	5184	3101,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332259	AU	5184	3110,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332270	AU	5184	3412,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332245	AU	5184	3421,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332264	AU	5184	3481,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332269	AU	5184	3585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332262	AU	5184	3594,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332260	AU	5184	3723,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332268	AU	5184	4190,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332263	AU	5184	4294,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332266	AU	5184	4354,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332272	AU	5184	4389,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332258	AU	5184	4449,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332253	AU	5184	4475,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332267	AU	5184	4501,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332273	AU	5184	4553,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332252	AU	5184	4950,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332274	AU	5184	5045,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332257	AU	5184	5322,24	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332251	AU	5184	5866,56	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332256	AU	5184	6341,76	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332250	AU	5184	6402,24	Valor excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1332249	AU	5184	6825,6	Valor excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014