



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3947-X-NE-EI
Periodo:	03-2013
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 Autocontrol:	16-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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
PH	12	4	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	4	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	1210977	AU	300	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1210977	AU	15	1,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1210977	AU	50	<4	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1210977	AU	2000	1482	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1210977	AU	75	1,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210949	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210950	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210959	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1210967	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1210977	AU	300	40	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1210949	AU	40	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210950	AU	40	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210959	AU	40	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1210967	AU	40	12,8	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	1210964	AU	5184	1645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210949	AU	5184	1893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210962	AU	5184	2345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210963	AU	5184	2453	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210959	AU	5184	2601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210950	AU	5184	2671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210956	AU	5184	2753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210961	AU	5184	2784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210952	AU	5184	2837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210947	AU	5184	2905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210970	AU	5184	2977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210948	AU	5184	2977	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210966	AU	5184	3047	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210946	AU	5184	3117	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210953	AU	5184	3161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210958	AU	5184	3300	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210965	AU	5184	3387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210972	AU	5184	3392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210969	AU	5184	3398	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210955	AU	5184	3421	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210971	AU	5184	3478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210967	AU	5184	3558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210957	AU	5184	3608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210974	AU	5184	3630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210976	AU	5184	3680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210968	AU	5184	3694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210960	AU	5184	3736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210975	AU	5184	3790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210954	AU	5184	4066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210973	AU	5184	4805	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1210951	AU	5184	4861	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013