



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4224-X-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	19-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	41	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	12	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	12	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	1389832	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389832	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389833	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389833	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389834	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389834	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389835	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389835	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389836	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389836	AU	40	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389837	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389837	AU	40	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389838	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389839	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389839	AU	40	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389840	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1389840	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389841	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389841	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389842	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389842	AU	40	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1389843	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1389843	AU	40	15,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1389862	AU	50	9	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1389862	AU	2000	12,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1389862	AU	300	16	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1389862	AU	15	108	Valor excedido en 620% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1389862	AU	75	5,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1389862	AU	300	60	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	1389821	AU	5184	4855	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389822	AU	5184	3701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389823	AU	5184	2748	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389824	AU	5184	4765	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389825	AU	5184	4177	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389826	AU	5184	3742	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389827	AU	5184	3475	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389828	AU	5184	2512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389829	AU	5184	4089	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389830	AU	5184	2232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389831	AU	5184	1802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389832	AU	5184	0,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389833	AU	5184	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389834	AU	5184	0,06	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389835	AU	5184	0,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389836	AU	5184	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389837	AU	5184	0,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389838	AU	5184	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389839	AU	5184	0,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389840	AU	5184	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389841	AU	5184	0,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389842	AU	5184	0,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389843	AU	5184	0,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389844	AU	5184	3239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389845	AU	5184	782	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389846	AU	5184	1604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389847	AU	5184	1873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389848	AU	5184	1795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389849	AU	5184	1101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389850	AU	5184	1650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389851	AU	5184	1760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389852	AU	5184	1503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389853	AU	5184	1824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389854	AU	5184	5311	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389855	AU	5184	5420	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389856	AU	5184	5334	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389857	AU	5184	4276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389858	AU	5184	2952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389859	AU	5184	2881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389860	AU	5184	3035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1389861	AU	5184	2484	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015