



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3543-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	20-03-2014	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	39	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	1367900	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367900	AU	40	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367901	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367901	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367902	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367902	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367903	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367904	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367904	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367905	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367905	AU	40	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367906	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367906	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367907	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367907	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367908	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1367908	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367909	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367909	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367910	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367910	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1367911	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1367911	AU	40	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1367932	AU	50	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1367932	AU	2000	1750	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1367932	AU	300	40	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1367932	AU	15	4,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1367932	AU	75	25,3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1367932	AU	300	100	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	1367893	AU	5184	3971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367894	AU	5184	3152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367895	AU	5184	3046	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367896	AU	5184	2917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367897	AU	5184	2187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367898	AU	5184	2590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367899	AU	5184	3186	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367900	AU	5184	165,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367901	AU	5184	131,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367902	AU	5184	127,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367903	AU	5184	121,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367904	AU	5184	91,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367905	AU	5184	108	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367906	AU	5184	132,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367907	AU	5184	126,36	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367908	AU	5184	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367909	AU	5184	82,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367910	AU	5184	80,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367911	AU	5184	64,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367912	AU	5184	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367913	AU	5184	1987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367914	AU	5184	1935	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367915	AU	5184	1557	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367916	AU	5184	2394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367917	AU	5184	2807	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367918	AU	5184	2565	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367919	AU	5184	1943	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367920	AU	5184	1861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367921	AU	5184	2035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367922	AU	5184	1868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367923	AU	5184	1937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367924	AU	5184	1908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367925	AU	5184	892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367926	AU	5184	2647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367927	AU	5184	1394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367928	AU	5184	2985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367929	AU	5184	3785	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367930	AU	5184	4770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1367931	AU	5184	4421	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*