



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5546-X-NE-EI
Periodo:	02-2016
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:	20-03-2016	Fecha Límite para Envío:	21-03-2016	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)	29	29	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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	24	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	1743295	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743295	AU	40	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743296	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743296	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743297	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743297	AU	40	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743298	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743298	AU	40	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743299	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743299	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743300	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743300	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743301	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743301	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743302	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743302	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743303	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1743303	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743304	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743304	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743305	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743305	AU	40	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743306	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743306	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743307	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743307	AU	40	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743308	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743308	AU	40	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743309	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743309	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743310	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743310	AU	40	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743311	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743311	AU	40	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743312	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743312	AU	40	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743313	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743313	AU	40	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743314	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743314	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743315	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743315	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743316	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743316	AU	40	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743317	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743317	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1743318	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1743318	AU	40	10,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1743339	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1743339	AU	2000	3,8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1743339	AU	300	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1743339	AU	15	0,67	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1743339	AU	75	3,27	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1743339	AU	300	<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	1743288	AU	5184	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743289	AU	5184	388,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743290	AU	5184	406,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743291	AU	5184	319,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743292	AU	5184	604,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743293	AU	5184	596,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743294	AU	5184	725,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743295	AU	5184	699,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743318	AU	5184	725,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743319	AU	5184	691,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743320	AU	5184	803,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743321	AU	5184	751,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743322	AU	5184	717,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743323	AU	5184	829,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743324	AU	5184	855,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743325	AU	5184	881,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743326	AU	5184	743	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743327	AU	5184	613,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743328	AU	5184	889,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743329	AU	5184	872,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743330	AU	5184	950,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743331	AU	5184	553	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743332	AU	5184	501,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743333	AU	5184	872,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743334	AU	5184	941,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743335	AU	5184	881,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743336	AU	5184	1477,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743337	AU	5184	613,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1743338	AU	5184	786,2	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	------	-------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016