



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1558-X-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	53	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	1684358	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684358	AU	40	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684359	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684359	AU	40	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684360	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684360	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684361	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684361	AU	40	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684362	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684362	AU	40	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684363	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684363	AU	40	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684364	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684364	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684365	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684365	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684366	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1684366	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684367	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684367	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684368	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684368	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684369	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684369	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684370	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684370	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684371	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684371	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684372	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684372	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684373	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684373	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684374	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684374	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684375	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684375	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684376	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684376	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684377	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684377	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684378	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684378	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684379	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684379	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684380	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684380	AU	40	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684381	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684381	AU	40	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684386	AU	50	<0,5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684386	AU	2000	7,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684386	AU	300	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1684386	AU	15	1,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684386	AU	75	3,65	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684386	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	1684333	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684334	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684335	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684336	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684337	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684338	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684339	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684340	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684341	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684342	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684343	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684344	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684345	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684346	AU	5184	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684347	AU	5184	79,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684348	AU	5184	80,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684349	AU	5184	80,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684350	AU	5184	79,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684351	AU	5184	81,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684352	AU	5184	79,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684353	AU	5184	78,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684354	AU	5184	81,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684355	AU	5184	80,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684356	AU	5184	79,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684357	AU	5184	80,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684358	AU	5184	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684359	AU	5184	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684360	AU	5184	13,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684361	AU	5184	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684362	AU	5184	7,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684363	AU	5184	11,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684364	AU	5184	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684365	AU	5184	7,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684366	AU	5184	12,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684367	AU	5184	11,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684368	AU	5184	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684369	AU	5184	9,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684370	AU	5184	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684371	AU	5184	11,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684372	AU	5184	9,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684373	AU	5184	9,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684374	AU	5184	9,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684375	AU	5184	10,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684376	AU	5184	11,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684377	AU	5184	10,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684378	AU	5184	9,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684379	AU	5184	20	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684380	AU	5184	9,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684381	AU	5184	10	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684382	AU	5184	80,21	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684383	AU	5184	80,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684384	AU	5184	80,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1684385	AU	5184	80,59	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016