



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3419-X-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	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	1885262	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885262	AU	40	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885263	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885263	AU	40	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885264	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885264	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885265	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885265	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885266	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885266	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885267	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885267	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885268	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885268	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885269	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885269	AU	40	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885270	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1885270	AU	40	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885271	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885271	AU	40	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885272	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885272	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1885273	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1885273	AU	40	15,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1885278	AU	50	34	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1885278	AU	2000	1869	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1885278	AU	300	30,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1885278	AU	15	1,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1885278	AU	75	6,49	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1885278	AU	300	26	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	1885236	AU	5184	3302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885237	AU	5184	3083	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885238	AU	5184	2355	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885239	AU	5184	2603	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885240	AU	5184	2842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885241	AU	5184	1368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885242	AU	5184	1120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885243	AU	5184	3534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885244	AU	5184	2118	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885245	AU	5184	1308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885246	AU	5184	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885247	AU	5184	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885248	AU	5184	1228	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885249	AU	5184	1097	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885250	AU	5184	822	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885251	AU	5184	1144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885252	AU	5184	774	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885253	AU	5184	871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885254	AU	5184	860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885255	AU	5184	825	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885256	AU	5184	763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885257	AU	5184	595	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885258	AU	5184	650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885259	AU	5184	628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885260	AU	5184	609	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885261	AU	5184	547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885262	AU	5184	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885274	AU	5184	867	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885275	AU	5184	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885276	AU	5184	1244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1885277	AU	5184	1015	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017