



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2256-X-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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)	30	42	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	1859096	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859096	AU	40	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859097	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859097	AU	40	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859098	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859098	AU	40	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859099	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859099	AU	40	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859100	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859100	AU	40	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859101	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859101	AU	40	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859102	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859102	AU	40	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859103	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859103	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859104	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1859104	AU	40	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859105	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859105	AU	40	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859106	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859106	AU	40	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859107	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859107	AU	40	10,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859127	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859127	AU	2000	1593	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859127	AU	300	121	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859127	AU	15	2,84	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859127	AU	75	4,11	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859127	AU	300	47	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	1859085	AU	5184	1981	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859086	AU	5184	1464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859087	AU	5184	1057	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859088	AU	5184	794	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859089	AU	5184	455	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859090	AU	5184	332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859091	AU	5184	1372	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859092	AU	5184	1338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859093	AU	5184	1005	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859094	AU	5184	960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859095	AU	5184	878	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859096	AU	5184	156,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859097	AU	5184	134,424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859098	AU	5184	148,356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859099	AU	5184	133,236	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859100	AU	5184	78,804	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859101	AU	5184	99,648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859102	AU	5184	143,892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859103	AU	5184	150,408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859104	AU	5184	143,028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859105	AU	5184	159,156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859106	AU	5184	140,148	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859107	AU	5184	153,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859108	AU	5184	1031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859109	AU	5184	1183	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859110	AU	5184	1554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859111	AU	5184	942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859112	AU	5184	884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859113	AU	5184	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859114	AU	5184	1038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859115	AU	5184	1189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859116	AU	5184	1201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859117	AU	5184	1198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859118	AU	5184	1203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859119	AU	5184	1398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859120	AU	5184	1032	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859121	AU	5184	755	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859122	AU	5184	853	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859123	AU	5184	1105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859124	AU	5184	1039	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859125	AU	5184	1065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859126	AU	5184	817	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