



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2874-X-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	41	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	1870089	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870089	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870090	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870090	AU	40	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870091	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870091	AU	40	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870092	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870092	AU	40	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870093	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870093	AU	40	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870094	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870094	AU	40	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870095	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870095	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870096	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870096	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870097	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1870097	AU	40	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870098	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870098	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870099	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870099	AU	40	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1870100	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1870100	AU	40	16,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1870101	AU	50	<14	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1870101	AU	2000	1773	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1870101	AU	300	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1870101	AU	15	1,96	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1870101	AU	75	2,84	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1870101	AU	300	19	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	1870060	AU	5184	1030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870061	AU	5184	1265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870062	AU	5184	1428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870063	AU	5184	1111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870064	AU	5184	744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870065	AU	5184	800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870066	AU	5184	1003	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870067	AU	5184	1030	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870068	AU	5184	1290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870069	AU	5184	918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870070	AU	5184	1469	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870071	AU	5184	1284	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870072	AU	5184	1315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870073	AU	5184	1402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870074	AU	5184	997	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870075	AU	5184	1275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870076	AU	5184	1314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870077	AU	5184	1131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870078	AU	5184	294	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870079	AU	5184	736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870080	AU	5184	1570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870081	AU	5184	1482	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870082	AU	5184	1010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870083	AU	5184	336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870084	AU	5184	1112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870085	AU	5184	350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870086	AU	5184	338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870087	AU	5184	724	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870088	AU	5184	1902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870089	AU	5184	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870090	AU	5184	93,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870091	AU	5184	97,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870092	AU	5184	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870093	AU	5184	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870094	AU	5184	86,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870095	AU	5184	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870096	AU	5184	79,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870097	AU	5184	73,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870098	AU	5184	79,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870099	AU	5184	82,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1870100	AU	5184	86,01	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