



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6543-X-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	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	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	1760145	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760145	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760146	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760146	AU	40	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760147	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760147	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760148	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760148	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760149	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760149	AU	40	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760150	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760150	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760151	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760151	AU	40	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760152	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760152	AU	40	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760153	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1760153	AU	40	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760154	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760155	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760155	AU	40	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760156	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760156	AU	40	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760157	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760157	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760158	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760158	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760159	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760159	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760160	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760160	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760161	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760161	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760162	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760162	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760163	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760163	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760164	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760165	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760165	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760166	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760166	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760167	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760167	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1760168	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1760168	AU	40	11,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1760170	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1760170	AU	2000	954	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1760170	AU	300	30	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1760170	AU	15	5,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1760170	AU	75	11,5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1760170	AU	300	43	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	1760117	AU	5184	1091	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760118	AU	5184	954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760119	AU	5184	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760120	AU	5184	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760121	AU	5184	1012	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760122	AU	5184	998	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760123	AU	5184	1048	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760124	AU	5184	551	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760125	AU	5184	558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760126	AU	5184	539	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760127	AU	5184	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760128	AU	5184	456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760129	AU	5184	720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760130	AU	5184	665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760131	AU	5184	921	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760132	AU	5184	998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760133	AU	5184	1073	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760134	AU	5184	678	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760135	AU	5184	702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760136	AU	5184	642	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760137	AU	5184	689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760138	AU	5184	582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760139	AU	5184	450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760140	AU	5184	485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760141	AU	5184	492	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760142	AU	5184	503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760143	AU	5184	464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760144	AU	5184	560	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760145	AU	5184	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760168	AU	5184	502	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1760169	AU	5184	697	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