



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-9432-X-NE-EI
Periodo:	02-2015
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:	20-03-2015	Fecha Límite para Envío:	20-03-2015	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	39	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	1546063	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546063	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546064	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546064	AU	40	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546065	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546065	AU	40	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546066	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546066	AU	40	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546067	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546067	AU	40	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546068	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546068	AU	40	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546069	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546069	AU	40	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546070	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546070	AU	40	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546071	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1546071	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546072	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546072	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546073	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546073	AU	40	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1546074	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1546074	AU	40	13,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1546094	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1546094	AU	2000	1296	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1546094	AU	300	22	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1546094	AU	15	3,38	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1546094	AU	75	4,28	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1546094	AU	300	32	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	1546055	AU	5184	2096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546056	AU	5184	3517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546057	AU	5184	5352	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546058	AU	5184	4842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546059	AU	5184	3540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546060	AU	5184	4810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546061	AU	5184	4347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546062	AU	5184	3182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546063	AU	5184	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546064	AU	5184	201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546065	AU	5184	178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546066	AU	5184	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546067	AU	5184	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546068	AU	5184	95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546069	AU	5184	158	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546070	AU	5184	121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546071	AU	5184	170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546072	AU	5184	167	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546073	AU	5184	130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546074	AU	5184	147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546075	AU	5184	1732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546076	AU	5184	1164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546077	AU	5184	5004	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546078	AU	5184	3996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546079	AU	5184	4198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546080	AU	5184	3157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546081	AU	5184	2601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546082	AU	5184	2126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546083	AU	5184	3065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546084	AU	5184	2784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546085	AU	5184	2785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546086	AU	5184	2761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546087	AU	5184	2909	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546088	AU	5184	2540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546089	AU	5184	1519	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546090	AU	5184	1081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546091	AU	5184	1583	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546092	AU	5184	1375	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1546093	AU	5184	1042	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016