



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1665-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	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	1843031	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843031	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843032	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843032	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843033	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843033	AU	40	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843034	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843034	AU	40	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843035	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843035	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843036	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843036	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843037	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843037	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843038	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843038	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843039	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1843039	AU	40	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843040	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843040	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843041	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843041	AU	40	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843042	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843042	AU	40	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843043	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843043	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843044	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843044	AU	40	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843045	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843045	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843046	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843046	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843047	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843047	AU	40	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843048	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843048	AU	40	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843049	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843049	AU	40	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843050	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843050	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843051	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843051	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843052	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843052	AU	40	10,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843053	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843053	AU	40	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1843054	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1843054	AU	40	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1843083	AU	50	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1843083	AU	2000	202	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1843083	AU	300	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1843083	AU	15	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1843083	AU	75	2,53	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1843083	AU	300	<5	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	1843031	AU	5184	803,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843054	AU	5184	1054,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843055	AU	5184	1062,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843056	AU	5184	1071,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843057	AU	5184	1468,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843058	AU	5184	1321,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843059	AU	5184	1762,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843060	AU	5184	1235,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843061	AU	5184	1304,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843062	AU	5184	1209,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843063	AU	5184	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843064	AU	5184	1347,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843065	AU	5184	1866,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843066	AU	5184	1563,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843067	AU	5184	1097,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843068	AU	5184	1097,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843069	AU	5184	1321,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843070	AU	5184	1287,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843071	AU	5184	1183,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843072	AU	5184	1399,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843073	AU	5184	984,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843074	AU	5184	1114,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843075	AU	5184	1123,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843076	AU	5184	1235,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843077	AU	5184	1641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843078	AU	5184	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843079	AU	5184	1356,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843080	AU	5184	1278,72	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843081	AU	5184	915,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1843082	AU	5184	1105,92	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*