



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6575-IX-NE-EI
Periodo:	03-2016
Rut:	76169517-7
Empresa:	SALMONES BIO BIO S.A.
Establecimiento:	SALMONES BIO BIO (PISC. EL MANZANO)
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°176 de fecha 02-04-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	19-04-2016	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	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
FOSFORO	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
INDICE DE FENOL	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PH	48	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
TEMPERATURA	48	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
ZINC	4	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1755544	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755544	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755545	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755545	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755546	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755546	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755547	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755547	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755548	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755548	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755549	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1755549	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755550	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755550	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755551	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755551	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755552	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755552	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755553	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755553	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755554	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755554	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755555	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755555	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755556	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755556	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755557	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755557	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755558	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755558	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755559	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755559	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755560	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755560	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755561	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755561	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755562	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755562	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755563	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755563	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755564	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755564	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755565	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755565	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755566	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755566	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755567	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755567	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755568	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755568	AU	35	7,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755597	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1755597	AU	400	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755597	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755597	AU	10	0,67	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1755597	AU	0,5	0,008	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755597	AU	50	2,38	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1755597	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755597	AU	80	<5	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1755597	AU	3	0,038	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	1755543	AU	129600	48384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755544	AU	129600	40608	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755568	AU	129600	31968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755569	AU	129600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755570	AU	129600	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755571	AU	129600	7776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755572	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755573	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755574	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755575	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755576	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755577	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755578	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755579	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755580	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755581	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755582	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755583	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755584	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755585	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755586	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755587	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755588	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755589	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755590	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755591	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755592	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755593	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755594	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755595	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755596	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016