

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1565-XIV-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. PULLINQUE, PANGUIPULLI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GUANEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°540 de fecha 17-02-2011

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-10-2016	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	2	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	48	48	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	1845177	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845177	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845193	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845193	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845195	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845195	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845196	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845196	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845197	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845197	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845198	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845198	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845199	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845199	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845200	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845200	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845201	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1845232	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845232	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845233	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845233	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845234	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845234	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845235	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845235	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845236	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845236	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845237	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845237	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845238	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845238	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845239	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845239	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845240	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845240	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845241	AU	20	13	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845241	AU	400	32	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845241	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845241	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1845241	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845241	AU	80	7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845242	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845242	AU	400	8,07	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845242	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845242	AU	50	0,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1845242	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845242	AU	80	<3	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	1845165	AU	21600	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845166	AU	21600	9849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845167	AU	21600	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845168	AU	21600	9676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845169	AU	21600	9849,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845170	AU	21600	9158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845171	AU	21600	8726,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845172	AU	21600	9158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845173	AU	21600	9417,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845174	AU	21600	9763,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845175	AU	21600	10022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845176	AU	21600	9936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845177	AU	21600	10022,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845178	AU	21600	10195,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845179	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845180	AU	21600	16156,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845181	AU	21600	17798,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845182	AU	21600	18230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845183	AU	21600	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845184	AU	21600	17712	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845185	AU	21600	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845186	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845187	AU	21600	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845188	AU	21600	18748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845189	AU	21600	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845190	AU	21600	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845191	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845192	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845193	AU	21600	21513,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845194	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	---------	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 24-04-2017