

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3625-X-NE-EI
Periodo:	12-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. QUILLAICO, DALCAHUE)
Punto de descarga:	PUNTO UNIFICADO (RIO QUILLAICO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°546 de fecha 19-02-2007

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	2	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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	4	4	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	1519010	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519010	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519011	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519011	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519012	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519012	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1519013	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1519013	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519014	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519014	AU	400	5,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519014	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519014	AU	10	1,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519014	AU	50	0,1	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1519014	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519014	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1519015	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1519015	AU	400	2,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1519015	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1519015	AU	10	0,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1519015	AU	50	0,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1519015	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1519015	AU	80	6	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	1519010	AU	-	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1519011	AU	-	7200	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-10-2015