

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8357-IX-NE-EI
Periodo:	08-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. LLEUQUE)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (ESTERO LLEUQUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°3985 de fecha 29-10-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	31	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
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	6	6	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	6	6	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	1654020	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654020	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654020	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654027	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1654027	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654027	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654028	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654028	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654029	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654029	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1654030	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654030	AU	35	7,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1654031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1654031	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654032	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654032	AU	400	1,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654032	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654032	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654032	AU	50	0,63	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1654032	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1654033	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1654033	AU	400	3,79	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1654033	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1654033	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1654033	AU	50	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1654033	AU	7	<7	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	1653997	AU	43200	31622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653998	AU	43200	35424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1653999	AU	43200	31708,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654000	AU	43200	25920	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654001	AU	43200	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654002	AU	43200	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654003	AU	43200	33523,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654004	AU	43200	31622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654005	AU	43200	29721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654006	AU	43200	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654007	AU	43200	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654008	AU	43200	28512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654009	AU	43200	31536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654010	AU	43200	33696	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654011	AU	43200	33782,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654012	AU	43200	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654013	AU	43200	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654014	AU	43200	36115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654015	AU	43200	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654016	AU	43200	33696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654017	AU	43200	32486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654018	AU	43200	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654019	AU	43200	26956,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654020	AU	43200	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654021	AU	43200	30758,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654022	AU	43200	27734,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654023	AU	43200	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654024	AU	43200	32659,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654025	AU	43200	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654026	AU	43200	29808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1654027	AU	43200	27993,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016