

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2011-IX-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	21-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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)	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	1859005	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859005	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859005	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859008	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1859008	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859008	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859013	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859013	AU	35	9,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859014	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859014	AU	35	12,08333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1859015	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859015	AU	35	9,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1859016	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1859016	AU	35	12,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859017	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859017	AU	400	642	Valor excedido en 60,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1859017	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859017	AU	10	0,56	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859017	AU	50	0,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859017	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1859018	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1859018	AU	400	64	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1859018	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1859018	AU	10	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1859018	AU	50	0,52	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1859018	AU	7	<7	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1861475	RE	400	2,8	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	1858982	AU	43200	31622,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858983	AU	43200	32140,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858984	AU	43200	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858985	AU	43200	34646,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858986	AU	43200	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858987	AU	43200	36201,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858988	AU	43200	33609,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858989	AU	43200	35856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858990	AU	43200	30585,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858991	AU	43200	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858992	AU	43200	42854,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858993	AU	43200	37929,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858994	AU	43200	38016	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858995	AU	43200	31276,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858996	AU	43200	28080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858997	AU	43200	27993,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858998	AU	43200	30067,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1858999	AU	43200	29721,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859000	AU	43200	28080	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859001	AU	43200	25401,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859002	AU	43200	25315,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859003	AU	43200	25488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859004	AU	43200	24883,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859005	AU	43200	26784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859006	AU	43200	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859007	AU	43200	20044,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859008	AU	43200	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859009	AU	43200	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859010	AU	43200	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859011	AU	43200	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1859012	AU	43200	19872	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