

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7823-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	18-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	12	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	12	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	1597297	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597297	AU	35	8,63333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597303	AU	35	9,09167	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597315	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597315	AU	80	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597315	AU	35	9,025	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1597322	AU	80	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597323	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597323	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597325	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597325	AU	35	8,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1597326	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597326	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597327	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597327	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597328	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597329	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597329	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597330	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597330	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597331	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597331	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1597332	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1597332	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597333	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597333	AU	400	93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597333	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597333	AU	10	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597333	AU	50	1,13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597333	AU	7	<1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1597334	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1597334	AU	400	2,31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1597334	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1597334	AU	10	0,25	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1597334	AU	50	0,34	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1597334	AU	7	<1	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	1597294	AU	43200	5011,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597295	AU	43200	11750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597296	AU	43200	13737,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597297	AU	43200	8294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597298	AU	43200	7603,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597299	AU	43200	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597300	AU	43200	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597301	AU	43200	8899,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597302	AU	43200	11232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597303	AU	43200	10886,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597304	AU	43200	6566,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597305	AU	43200	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597306	AU	43200	25488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597307	AU	43200	18316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597308	AU	43200	32745,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597309	AU	43200	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597310	AU	43200	41212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597311	AU	43200	19612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597312	AU	43200	27216	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597313	AU	43200	26611,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597314	AU	43200	21859,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597315	AU	43200	26179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597316	AU	43200	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597317	AU	43200	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597318	AU	43200	32054,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597319	AU	43200	35856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597320	AU	43200	31363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597321	AU	43200	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597322	AU	43200	40694,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597323	AU	43200	37670,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1597324	AU	43200	20736	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016