

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1084-IX-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA 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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	1827071	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827071	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827071	AU	35	7,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827084	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827084	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827084	AU	35	7,775	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827086	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827086	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827087	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827087	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827088	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827088	AU	35	8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1827089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827089	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827090	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827090	AU	400	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827090	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827090	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827090	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827090	AU	7	<7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827091	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827091	AU	400	34	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827091	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827091	AU	10	1,89	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827091	AU	50	0,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827091	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	1827055	AU	43200	30931,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827056	AU	43200	31363,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827057	AU	43200	31536	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827058	AU	43200	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827059	AU	43200	33955,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827060	AU	43200	32486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827061	AU	43200	29894,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827062	AU	43200	38361,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827063	AU	43200	38707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827064	AU	43200	30240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827065	AU	43200	32400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827066	AU	43200	32572,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827067	AU	43200	36806,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827068	AU	43200	31968	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827069	AU	43200	26006,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827070	AU	43200	23500,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827071	AU	43200	29635,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827072	AU	43200	32486,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827073	AU	43200	33264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827074	AU	43200	35078,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827075	AU	43200	34905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827076	AU	43200	38534,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827077	AU	43200	41212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827078	AU	43200	38707,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827079	AU	43200	36115,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827080	AU	43200	37152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827081	AU	43200	39139,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827082	AU	43200	37065,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827083	AU	43200	37411,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827084	AU	43200	41212,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827085	AU	43200	40867,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017