



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5212-X-NE-EI
Periodo:	01-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA 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:	20-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	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	1730616	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730616	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730619	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730619	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730624	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730624	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1730634	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1730634	AU	35	11,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730647	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1730647	AU	400	2,93	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730647	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730647	AU	10	0,85	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730647	AU	50	0,32	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1730647	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730647	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1730648	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1730648	AU	400	1,63	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1730648	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1730648	AU	10	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1730648	AU	50	1,45	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1730648	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1730648	AU	80	<3	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	1730616	AU	-	11059,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730617	AU	-	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730618	AU	-	11318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730619	AU	-	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730620	AU	-	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730621	AU	-	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730622	AU	-	13824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730623	AU	-	11577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730624	AU	-	11577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730625	AU	-	11750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730626	AU	-	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730627	AU	-	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730628	AU	-	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730629	AU	-	10281,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730630	AU	-	10022,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730631	AU	-	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730632	AU	-	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730633	AU	-	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730634	AU	-	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730635	AU	-	8640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730636	AU	-	8294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730637	AU	-	8208	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730638	AU	-	7430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730639	AU	-	7430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730640	AU	-	8812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730641	AU	-	9676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730642	AU	-	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730643	AU	-	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730644	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730645	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1730646	AU	-	1728	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016*