



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8548-X-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	20-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	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	1635793	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635793	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635806	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635806	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635817	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635817	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1635821	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1635821	AU	35	9,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1635824	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1635824	AU	400	380	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1635824	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1635824	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1635824	AU	50	1,09	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1635824	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1635824	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1635825	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1635825	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1635825	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1635825	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1635825	AU	50	0,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1635825	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1635825	AU	80	12	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	1635793	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635794	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635795	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635796	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635797	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635798	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635799	AU	-	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635800	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635801	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635802	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635803	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635804	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635805	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635806	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635807	AU	-	20995,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635808	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635809	AU	-	19267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635810	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635811	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635812	AU	-	19267,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635813	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635814	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635815	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635816	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635817	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635818	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635819	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635820	AU	-	20131,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635821	AU	-	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635822	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1635823	AU	-	19440	Valor no excedido



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