



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3133-X-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	30	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	30	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	30	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	1503119	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503119	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503120	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503120	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503121	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503121	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503122	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503122	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503123	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503123	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503124	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503125	AU	6 - 8,5	1	Valor excedido respecto al Límite Exigido

TEMPERATURA	°C	1503125	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503126	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503127	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503127	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503128	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503128	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503129	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503129	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503130	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503130	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503131	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503131	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503132	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503132	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503133	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503133	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503134	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503134	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503135	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503135	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503136	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503136	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503137	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503137	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503138	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503138	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503139	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503139	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503140	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503140	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503141	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503141	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503142	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503142	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503143	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503143	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503144	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503144	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503145	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503145	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503146	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503146	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503147	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503147	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503148	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503148	AU	35	12	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503149	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503149	AU	400	346	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1503149	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503149	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503149	AU	50	0,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503149	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503149	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1503150	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1503150	AU	400	66	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1503150	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1503150	AU	10	0,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1503150	AU	50	0,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1503150	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1503150	AU	80	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	1503119	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503120	AU	-	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503121	AU	-	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503122	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503123	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503124	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503125	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503126	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503127	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503128	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503129	AU	-	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503130	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503131	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503132	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503133	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503134	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503135	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503136	AU	-	19872	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503137	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503138	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503139	AU	-	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503140	AU	-	10368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503141	AU	-	2592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503142	AU	-	3456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503143	AU	-	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503144	AU	-	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503145	AU	-	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503146	AU	-	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503147	AU	-	6912	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503148	AU	-	6912	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015