

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3174-X-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	19-03-2014	Entrega fuera 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)	28	28	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	5	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	28	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
TEMPERATURA	°C	1365154	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365155	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365156	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365157	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365157	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365158	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365159	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365160	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365161	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365161	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365162	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365163	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365164	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365164	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365165	AU	35	11,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1365166	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365167	AU	35	12,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365168	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365169	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365170	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365171	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365171	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365172	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365173	AU	35	11,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365174	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365175	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365176	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365177	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365178	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365179	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365179	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365180	AU	35	11,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365181	AU	35	11,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365182	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1365182	AU	400	4,67	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365182	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365182	AU	10	0,65	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365182	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365182	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365182	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365183	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1365183	AU	400	5,31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365183	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1365183	AU	10	0,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365183	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365183	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365183	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	1365154	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365155	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365156	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365157	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365158	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365159	AU	-	16416	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365160	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365161	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365162	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365163	AU	-	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365164	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365165	AU	-	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365166	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365167	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365168	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365169	AU	-	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365170	AU	-	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365171	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365172	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365173	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365174	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365175	AU	-	19872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365176	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365177	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365178	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365179	AU	-	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365180	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365181	AU	-	19008	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 07-10-2016