

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1540-X-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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
PH	4	4	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330575	AU	20	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330576	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330575	AU	400	1,77	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1330576	AU	400	4,38	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330575	AU	35	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330576	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330575	AU	10	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330576	AU	10	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330575	AU	50	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330576	AU	50	0,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330548	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330552	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330561	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330571	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330575	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330576	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330575	AU	80	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330576	AU	80	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330545	AU	35	10,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330546	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330547	AU	35	12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330548	AU	35	11,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330549	AU	35	12,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330550	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330551	AU	35	10,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330552	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330553	AU	35	11,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330554	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330555	AU	35	11,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330556	AU	35	11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330557	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330558	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330559	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330560	AU	35	11,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330561	AU	35	10,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330562	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330563	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330564	AU	35	10,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330565	AU	35	10,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330566	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330567	AU	35	9,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330568	AU	35	9,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330569	AU	35	9,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330570	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330571	AU	35	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330572	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330573	AU	35	10,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330574	AU	35	10	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	1330565	AU	-	34560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330564	AU	-	34560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330569	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330568	AU	-	36288	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330567	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330563	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330560	AU	-	36288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330574	AU	-	37152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330573	AU	-	37152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330572	AU	-	37152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330571	AU	-	37152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330562	AU	-	37152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330570	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330561	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330559	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330558	AU	-	38016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330554	AU	-	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330553	AU	-	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330550	AU	-	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330566	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330557	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330556	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330549	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330548	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330547	AU	-	39744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330546	AU	-	39744	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330552	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330551	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330545	AU	-	40608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330555	AU	-	41472	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 16-09-2014