

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3430-XIV-NE-EI
Periodo:	02-2014
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA SALMONIFERA DALCAHUE LTDA
Establecimiento:	SALMONIFERA DALCAHUE LTDA. (PISC. PULLINQUE, PANGUIPULLI)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO GUANEHUE)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°540 de fecha 17-02-2011

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)	2	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	48	48	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	48	48	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	1365262	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365262	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365270	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365270	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365272	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365272	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365273	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365273	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365274	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365274	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365275	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365275	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365276	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365277	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365277	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1365278	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365279	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365279	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365280	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365280	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365281	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365281	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365282	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365282	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365283	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365283	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365284	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365284	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365285	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365285	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365286	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365286	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365287	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365287	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365288	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365288	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365289	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365289	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365290	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365290	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365291	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365291	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365292	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365292	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365293	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365293	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365294	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365294	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365295	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365295	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365296	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365296	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365297	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365297	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365298	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365298	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365299	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365299	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365300	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365300	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365301	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365301	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365302	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365302	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365303	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365303	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365304	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365304	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365305	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365305	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365306	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365306	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365307	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365307	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365308	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365308	AU	35	20,9	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1365309	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365309	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365310	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365310	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365311	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365311	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365312	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365312	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365313	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365313	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365314	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365314	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365315	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365315	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365316	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365316	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1365317	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1365317	AU	35	21,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365318	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1365318	AU	400	2,74	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365318	AU	35	9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365318	AU	50	0,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365318	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365318	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1365319	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1365319	AU	400	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1365319	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1365319	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1365319	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1365319	AU	80	8	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	1365244	AU	21600	9676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365245	AU	21600	9504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365246	AU	21600	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365247	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365248	AU	21600	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365249	AU	21600	12960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365250	AU	21600	12528	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365251	AU	21600	12355,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365252	AU	21600	11577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365253	AU	21600	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365254	AU	21600	11750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365255	AU	21600	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365256	AU	21600	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365257	AU	21600	11923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365258	AU	21600	11750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365259	AU	21600	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365260	AU	21600	11664	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365261	AU	21600	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365262	AU	21600	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365263	AU	21600	11923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365264	AU	21600	12009,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365265	AU	21600	12096	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365266	AU	21600	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365267	AU	21600	11750,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365268	AU	21600	11923,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365269	AU	21600	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365270	AU	21600	12787,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1365271	AU	21600	12960	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015