

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6165-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	17-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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)	2	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
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	1377224	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377224	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377230	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377230	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377232	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377232	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377233	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377233	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377234	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377234	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377235	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377235	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377236	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377236	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377237	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377237	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377238	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1377238	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377239	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377239	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377240	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377240	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377241	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377241	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377242	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377242	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377243	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377243	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377244	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377244	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377245	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377245	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377246	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377246	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377247	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377247	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377248	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377248	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377249	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377249	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377250	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377250	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377251	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377251	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377252	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377252	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377253	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377253	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377254	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377254	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377255	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377255	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377256	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377256	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377257	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377257	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377258	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377258	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377259	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377259	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377260	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377260	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377261	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377261	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377262	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377263	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377263	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377264	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377264	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377265	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377265	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377266	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377266	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377267	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377267	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377268	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377268	AU	35	18,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1377269	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377269	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377270	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377270	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377271	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377271	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377272	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377272	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377273	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377274	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377274	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377275	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377275	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377276	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377276	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1377277	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1377277	AU	35	19,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377278	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377278	AU	400	3,01	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377278	AU	35	3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377278	AU	50	1,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377278	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377278	AU	80	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1377279	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1377279	AU	400	0,53	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1377279	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1377279	AU	50	0,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1377279	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1377279	AU	80	<3	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	1377201	AU	21600	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377202	AU	21600	15120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377203	AU	21600	14083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377204	AU	21600	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377205	AU	21600	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377206	AU	21600	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377207	AU	21600	15120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377208	AU	21600	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377209	AU	21600	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377210	AU	21600	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377211	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377212	AU	21600	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377213	AU	21600	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377214	AU	21600	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377215	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377216	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377217	AU	21600	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377218	AU	21600	16243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377219	AU	21600	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377220	AU	21600	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377221	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377222	AU	21600	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377223	AU	21600	13392	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377224	AU	21600	15120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377225	AU	21600	14083,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377226	AU	21600	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377227	AU	21600	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377228	AU	21600	14688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377229	AU	21600	15120	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377230	AU	21600	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1377231	AU	21600	16416	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