



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1458-XIV-NE-EI
Periodo:	10-2015
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA 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:	20-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	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	1683976	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683976	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683993	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683993	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683996	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683996	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683997	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683997	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683998	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683998	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1683999	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1683999	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684000	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684000	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684001	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684001	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684002	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1684002	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684003	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684003	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684004	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684004	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684005	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684005	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684006	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684006	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684007	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684007	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684008	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684008	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684009	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684009	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684010	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684010	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684011	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684011	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684012	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684012	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684013	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684013	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684014	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684014	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684015	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684015	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684016	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684016	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684017	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684017	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684018	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684018	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684019	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684019	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684020	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684020	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684021	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684022	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684022	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684023	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684024	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684024	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684025	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684025	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684026	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684026	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684027	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684027	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684028	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684028	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684029	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684030	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684030	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684031	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684031	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684032	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684032	AU	35	14,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1684033	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684033	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684034	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684034	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684035	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684035	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684036	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684036	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684037	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684037	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684038	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684038	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684039	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684039	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684040	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684040	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1684041	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1684041	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684042	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684042	AU	400	2,36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684042	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684042	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1684042	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684042	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1684043	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1684043	AU	400	2,31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1684043	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1684043	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1684043	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1684043	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	1683965	AU	21600	20649,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683966	AU	21600	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683967	AU	21600	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683968	AU	21600	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683969	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683970	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683971	AU	21600	20304	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683972	AU	21600	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683973	AU	21600	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683974	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683975	AU	21600	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683976	AU	21600	20563,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683977	AU	21600	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683978	AU	21600	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683979	AU	21600	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683980	AU	21600	20908,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683981	AU	21600	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683982	AU	21600	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683983	AU	21600	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683984	AU	21600	17107,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683985	AU	21600	16848	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683986	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683987	AU	21600	15120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683988	AU	21600	15120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683989	AU	21600	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683990	AU	21600	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683991	AU	21600	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683992	AU	21600	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683993	AU	21600	16848	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683994	AU	21600	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1683995	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 día 08-06-2016