

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6316-XIV-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	20-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	1758007	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758007	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758015	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758015	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758016	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758016	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758017	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758017	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758018	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758018	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758019	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758019	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758020	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758020	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758021	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758021	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758022	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1758022	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758023	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758023	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758024	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758024	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758025	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758025	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758026	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758026	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758027	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758027	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758028	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758028	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758029	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758029	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758030	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758030	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758031	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758031	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758032	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758032	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758033	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758033	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758034	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758034	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758035	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758035	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758036	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758036	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758037	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758037	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758038	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758038	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758039	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758039	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758040	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758040	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758041	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758041	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758042	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758042	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758043	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758043	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758044	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758044	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758045	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758045	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758046	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758046	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758047	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758047	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758048	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758048	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758049	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758049	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758050	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758050	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758051	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758051	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758052	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758052	AU	35	18,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1758053	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758053	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758054	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758054	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758055	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758055	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758056	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758056	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758057	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758057	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758058	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758058	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758059	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758059	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758060	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758060	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1758061	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1758061	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758062	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758062	AU	400	65	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1758062	AU	35	<2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758062	AU	50	0,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1758062	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758062	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1758063	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1758063	AU	400	426	Valor excedido en 6,5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1758063	AU	35	6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1758063	AU	50	1,18	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1758063	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1758063	AU	80	34	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	1757985	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757986	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757987	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757988	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757989	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757990	AU	21600	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757991	AU	21600	3024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757992	AU	21600	3283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757993	AU	21600	3283,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757994	AU	21600	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757995	AU	21600	4579,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757996	AU	21600	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757997	AU	21600	4406,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757998	AU	21600	4492,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1757999	AU	21600	4320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758000	AU	21600	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758001	AU	21600	5184	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758002	AU	21600	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758003	AU	21600	5529,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758004	AU	21600	5443,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758005	AU	21600	5616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758006	AU	21600	5702,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758007	AU	21600	8812,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758008	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758009	AU	21600	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758010	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758011	AU	21600	9158,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758012	AU	21600	9072	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758013	AU	21600	8985,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758014	AU	21600	9072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1758015	AU	21600	9072	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2016