



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1324-X-NE-EI
Periodo:	09-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑIA 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:	20-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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)	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	30	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
PH	unidades de pH	1845935	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845935	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845936	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845936	AU	35	5,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845937	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845937	AU	35	5,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845938	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845938	AU	35	5,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845939	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845939	AU	35	5,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845940	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845940	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845941	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845941	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845942	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1845942	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845943	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845944	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845944	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845945	AU	35	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845946	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845947	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845947	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845948	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845948	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845949	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845950	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845950	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845951	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845951	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845952	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845953	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845953	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845954	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845955	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845955	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845956	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845956	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845957	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845957	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845958	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845958	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845959	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845959	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845960	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845960	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845961	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845961	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845962	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845963	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845963	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1845964	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1845964	AU	35	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845965	AU	20	10	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845965	AU	400	31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845965	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845965	AU	10	0,46	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845965	AU	50	0,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1845965	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845965	AU	80	6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1845966	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1845966	AU	400	9,72	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1845966	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1845966	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1845966	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1845966	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1845966	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	1845935	AU	-	20390,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845936	AU	-	15465,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845937	AU	-	16502,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845938	AU	-	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845939	AU	-	16243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845940	AU	-	16329,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845941	AU	-	21168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845942	AU	-	19785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845943	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845944	AU	-	19699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845945	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845946	AU	-	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845947	AU	-	18921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845948	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845949	AU	-	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845950	AU	-	13564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845951	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845952	AU	-	18057,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845953	AU	-	21513,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845954	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845955	AU	-	13564,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845956	AU	-	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845957	AU	-	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845958	AU	-	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845959	AU	-	13996,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845960	AU	-	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845961	AU	-	14515,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845962	AU	-	14774,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845963	AU	-	15984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1845964	AU	-	14774,4	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017