

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-789-X-NE-EI
Periodo:	08-2016
Rut:	79777030-2
Empresa:	COMPAÑÍA 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:	20-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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	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
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	4	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	4	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	1827894	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827894	AU	35	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827903	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827903	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827913	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827913	AU	35	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1827922	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1827922	AU	35	8,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827925	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827925	AU	400	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827925	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827925	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827925	AU	50	0,53	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1827925	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827925	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1827926	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1827926	AU	400	56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1827926	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1827926	AU	10	1,34	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1827926	AU	50	0,61	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1827926	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1827926	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	1827894	AU	-	1706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827895	AU	-	1742,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827896	AU	-	1778,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827897	AU	-	1792,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827898	AU	-	1785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827899	AU	-	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827900	AU	-	1778,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827901	AU	-	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827902	AU	-	1224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827903	AU	-	1778,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827904	AU	-	1785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827905	AU	-	1756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827906	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827907	AU	-	1771,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827908	AU	-	1512	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827909	AU	-	1756,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827910	AU	-	1728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827911	AU	-	1641,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827912	AU	-	1692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827913	AU	-	1346,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827914	AU	-	1432,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827915	AU	-	1044	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827916	AU	-	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827917	AU	-	1620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827918	AU	-	1735,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827919	AU	-	1785,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827920	AU	-	1699,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827921	AU	-	1764	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827922	AU	-	1656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827923	AU	-	1778,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1827924	AU	-	1785,6	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 21-04-2017