

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2015-7266-X-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	20-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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)	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	1587803	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587803	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587804	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587804	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587805	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587805	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587806	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587806	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587807	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587807	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587808	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587808	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587809	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587809	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587810	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1587810	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587811	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587811	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587812	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587812	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587813	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587813	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587814	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587814	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587815	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587815	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587816	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587817	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587817	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587818	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587818	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587819	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587819	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587820	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587820	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587821	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587821	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587822	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587822	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587823	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587823	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587824	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587824	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587825	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587825	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587826	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587826	AU	35	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587827	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587827	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587828	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587829	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587829	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587830	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587831	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587831	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1587832	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1587832	AU	35	8,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587833	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587833	AU	400	5,39	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587833	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587833	AU	10	0,35	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587833	AU	50	0,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587833	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587833	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1587834	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1587834	AU	400	37	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1587834	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1587834	AU	10	0,34	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1587834	AU	50	0,85	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1587834	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1587834	AU	80	7	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	1587803	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587804	AU	-	20304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587805	AU	-	18316,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587806	AU	-	18489,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587807	AU	-	17884,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587808	AU	-	19180,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587809	AU	-	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587810	AU	-	15206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587811	AU	-	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587812	AU	-	18748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587813	AU	-	18921,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587814	AU	-	17452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587815	AU	-	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587816	AU	-	18144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587817	AU	-	18748,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587818	AU	-	15724,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587819	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587820	AU	-	17020,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587821	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587822	AU	-	15379,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587823	AU	-	12441,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587824	AU	-	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587825	AU	-	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587826	AU	-	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587827	AU	-	16588,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587828	AU	-	17452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587829	AU	-	20476,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587830	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587831	AU	-	19440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1587832	AU	-	16675,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 06-01-2016