

**Identificación de la Actividad**

Expediente:	DFZ-2016-2247-X-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	20-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	31	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	31	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	1715901	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715901	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715902	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715902	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715903	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715903	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715904	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715904	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715905	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715905	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715906	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715906	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715907	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715907	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715908	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1715908	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715909	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715909	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715910	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715910	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715911	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715911	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715912	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715912	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715913	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715913	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715914	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715914	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715915	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715916	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715916	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715917	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715917	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715918	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715918	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715919	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715919	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715920	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715920	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715921	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715921	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715922	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715922	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715923	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715923	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715924	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715924	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715925	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715925	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715926	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715926	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715927	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715927	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715928	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715928	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715929	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715929	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715930	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715930	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1715931	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1715931	AU	35	8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1715932	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1715932	AU	400	1,26	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1715932	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1715932	AU	10	0,31	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1715932	AU	50	0,77	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1715932	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1715932	AU	80	3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1715933	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1715933	AU	400	8,57	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1715933	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1715933	AU	10	0,27	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1715933	AU	50	0,68	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1715933	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1715933	AU	80	4	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	1715901	AU	-	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715902	AU	-	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715903	AU	-	1303,776	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715904	AU	-	1389,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715905	AU	-	1487,808	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715906	AU	-	1572,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715907	AU	-	1393,632	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715908	AU	-	1244,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715909	AU	-	1565,568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715910	AU	-	1706,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715911	AU	-	1651,968	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715912	AU	-	1721,952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715913	AU	-	1736,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715914	AU	-	1408,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715915	AU	-	1287,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715916	AU	-	2341,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715917	AU	-	1684,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715918	AU	-	1529,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715919	AU	-	1486,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715920	AU	-	1330,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715921	AU	-	1503,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715922	AU	-	1391,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715923	AU	-	1512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715924	AU	-	1529,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715925	AU	-	1537,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715926	AU	-	1494,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715927	AU	-	1392,768	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715928	AU	-	1538,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715929	AU	-	1497,312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715930	AU	-	1557,792	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1715931	AU	-	1555,2	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016