



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1444-X-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	20-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	1463084	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463084	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463085	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463085	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463086	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463086	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463087	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463087	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463088	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463088	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463089	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463089	AU	35	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463090	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463090	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463091	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1463091	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463092	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463092	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463093	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463093	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463094	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463094	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463095	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463095	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463096	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463096	AU	35	6,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463097	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463097	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463098	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463098	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463099	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463099	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463100	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463100	AU	35	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463101	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463101	AU	35	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463102	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463102	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463103	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463103	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463104	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463104	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463105	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463105	AU	35	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463106	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463106	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463107	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463107	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463108	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463108	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463109	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463109	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463110	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463110	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463111	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463111	AU	35	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463112	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463112	AU	35	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463113	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1463114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1463114	AU	35	8,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463115	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463115	AU	400	14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1463115	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463115	AU	10	0,23	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463115	AU	50	0,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463115	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463115	AU	80	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1463116	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1463116	AU	400	2,59	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1463116	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1463116	AU	10	0,33	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1463116	AU	50	<0,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1463116	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1463116	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	1463084	AU	-	19353,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463085	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463086	AU	-	18057,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463087	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463088	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463089	AU	-	18230,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463090	AU	-	18835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463091	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463092	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463093	AU	-	20736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463094	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463095	AU	-	20217,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463096	AU	-	20995,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463097	AU	-	18403,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463098	AU	-	19526,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463099	AU	-	21427,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463100	AU	-	18576	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463101	AU	-	18403,2	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463102	AU	-	18662,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463103	AU	-	16761,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463104	AU	-	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463105	AU	-	17280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463106	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463107	AU	-	16070,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463108	AU	-	17020,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463109	AU	-	17193,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463110	AU	-	17452,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463111	AU	-	15206,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463112	AU	-	13478,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463113	AU	-	13651,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1463114	AU	-	12096	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015