

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2648-X-NE-EI
Periodo:	01-2014
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:	20-02-2014	Fecha Límite para Envío:	20-02-2014	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	1355934	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355934	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355935	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355935	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355936	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355936	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355937	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355937	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355938	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355938	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355939	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355939	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355940	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355940	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355941	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1355941	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355942	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355942	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355943	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355943	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355944	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355945	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355945	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355946	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355946	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355947	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355947	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355948	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355948	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355949	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355949	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355950	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355950	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355951	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355951	AU	35	13,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355952	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355952	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355953	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355953	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355954	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355954	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355955	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355955	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355956	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355956	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355957	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355957	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355958	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355958	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355959	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355959	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355960	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355960	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355961	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355961	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355962	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355962	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355963	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355963	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1355964	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1355964	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355965	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1355965	AU	400	4,75	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1355965	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355965	AU	10	0,36	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1355965	AU	50	0,72	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1355965	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355965	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1355966	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1355966	AU	400	3,68	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1355966	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1355966	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1355966	AU	50	0,21	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1355966	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1355966	AU	80	6	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	1355934	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355935	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355936	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355937	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355938	AU	-	19094,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355939	AU	-	20822,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355940	AU	-	19958,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355941	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355942	AU	-	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355943	AU	-	15638,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355944	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355945	AU	-	17366,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355946	AU	-	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355947	AU	-	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355948	AU	-	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355949	AU	-	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355950	AU	-	11577,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355951	AU	-	12182,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355952	AU	-	13910,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355953	AU	-	10454,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355954	AU	-	11318,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355955	AU	-	12182,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355956	AU	-	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355957	AU	-	10627,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355958	AU	-	9676,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355959	AU	-	12528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355960	AU	-	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355961	AU	-	11404,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355962	AU	-	11491,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355963	AU	-	12614,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1355964	AU	-	16416	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014