



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1169-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
Rut:	89444500-9
Empresa:	COMPAÑIA AGRICOLA Y LECHERA QUILLAYES DE PETEROA LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA Y LECHERA QUILLAYES DE PETEROA LTDA. (VICTORIA)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO TRAIGUEN)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°637 de fecha 12-03-2010

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	14-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	12	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	12	24	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	1430485	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430485	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430486	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430486	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430487	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430487	AU	40	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430488	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430488	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430489	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430489	AU	40	23,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1430490	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430490	AU	40	4,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430491	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430491	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430492	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430492	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430493	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430493	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430494	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430494	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430495	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430495	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430496	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430496	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430497	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430497	AU	40	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430498	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430498	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430499	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430499	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430500	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430500	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430501	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430501	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430502	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430502	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430503	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430503	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430504	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430504	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430505	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430505	AU	40	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430506	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430506	AU	40	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430507	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430507	AU	40	20,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1430508	AU	1000	500	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1430508	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1430508	AU	40	21	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1430509	AU	50	11	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1430509	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1430509	AU	1620	11	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1430509	AU	142	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1430509	AU	15	0,24	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1430509	AU	75	0,23	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1430509	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1430509	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1430509	AU	2000	<10	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	1430485	AU	-	6214	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430486	AU	-	5026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430487	AU	-	2785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430488	AU	-	2785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430489	AU	-	3338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430490	AU	-	4445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430491	AU	-	4309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430492	AU	-	5316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430493	AU	-	4255	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430494	AU	-	5334	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430495	AU	-	3338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430496	AU	-	2023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430497	AU	-	2785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430498	AU	-	5026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430499	AU	-	5026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430500	AU	-	4445	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430501	AU	-	3892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430502	AU	-	5316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430503	AU	-	4971	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430504	AU	-	5153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430505	AU	-	3593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430506	AU	-	2023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430507	AU	-	2023	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1430508	AU	-	1334	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