



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5653-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	14-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1415714	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415714	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415714	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415715	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415715	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415716	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415716	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415717	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415717	AU	40	31,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1415718	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415718	AU	40	31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415719	AU	6 - 8,5	6,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415719	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415720	AU	6 - 8,5	6,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415720	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415721	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415721	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415722	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415722	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415723	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415723	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415724	AU	6 - 8,5	6,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415724	AU	40	26,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415725	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415725	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415726	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415726	AU	40	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415727	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415727	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415728	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415728	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415729	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415729	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415730	AU	6 - 8,5	6,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415730	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415731	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415731	AU	40	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415732	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415732	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415733	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415733	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415734	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415734	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415735	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415735	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415736	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415736	AU	40	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1415737	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1415737	AU	40	24,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1415738	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1415738	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1415738	AU	1620	71	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1415738	AU	142	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1415738	AU	15	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1415738	AU	75	2,16	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1415738	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1415738	AU	300	11	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1415738	AU	2000	39	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	1415714	AU	-	501,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415715	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415716	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415717	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415718	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415719	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415720	AU	-	622,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415721	AU	-	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415722	AU	-	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415723	AU	-	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415724	AU	-	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415725	AU	-	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415726	AU	-	717,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415727	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415728	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415729	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415730	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415731	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415732	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415733	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415734	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415735	AU	-	501,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415736	AU	-	501,12	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1415737	AU	-	501,12	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	--------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015*