



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3265-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	19-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
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	1500692	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500692	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500693	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500693	AU	40	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500694	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500694	AU	40	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500695	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500695	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500696	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500696	AU	40	19,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1500697	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500697	AU	40	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500698	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500698	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500699	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500699	AU	40	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500700	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500700	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500701	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500701	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500702	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500702	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500703	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500703	AU	40	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500704	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500704	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500705	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500705	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500706	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500706	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500707	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500707	AU	40	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500708	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500708	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500709	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500709	AU	40	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500710	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500710	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500711	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500711	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500712	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500712	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500713	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500713	AU	40	30,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1500714	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500714	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500714	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1500715	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1500715	AU	40	32,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1500716	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1500716	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1500716	AU	1620	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1500716	AU	142	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1500716	AU	15	0,41	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1500716	AU	75	0,64	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1500716	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1500716	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	1500692	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500693	AU	-	232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500694	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500695	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500696	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500697	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500698	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500699	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500700	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500701	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500702	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500703	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500704	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500705	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500706	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500707	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500708	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500709	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500710	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500711	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500712	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500713	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500714	AU	-	266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1500715	AU	-	266	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015*