



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2705-IX-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	18-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1484963	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484963	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484963	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484964	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484964	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484965	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484965	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484966	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484966	AU	40	25,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1484967	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484967	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484968	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484968	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484969	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484969	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484970	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484970	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484971	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484971	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484972	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484972	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484973	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484973	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484974	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484974	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484975	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484975	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484976	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484976	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484977	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484977	AU	40	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484978	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484978	AU	40	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484979	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484979	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484980	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484981	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484981	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484982	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484982	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484983	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484983	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484984	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484984	AU	40	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484985	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484985	AU	40	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1484986	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1484986	AU	40	28,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1484987	AU	50	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1484987	AU	10	0,58	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1484987	AU	1620	16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1484987	AU	142	14	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1484987	AU	15	0,69	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1484987	AU	75	0,12	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1484987	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1484987	AU	300	18	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1484987	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	1484963	AU	-	479	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484964	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484965	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484966	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484967	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484968	AU	-	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484969	AU	-	153	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484970	AU	-	70	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484971	AU	-	154	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484972	AU	-	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484973	AU	-	318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484974	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484975	AU	-	592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484976	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484977	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484978	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484979	AU	-	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484980	AU	-	410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484981	AU	-	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484982	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484983	AU	-	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484984	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484985	AU	-	232	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1484986	AU	-	193	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-----	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015*