



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1659-IX-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	19-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	3	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	3	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	1842834	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842834	AU	40	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842835	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842835	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842836	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842836	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842837	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842837	AU	40	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842838	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842838	AU	40	21	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1842839	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842839	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842840	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842840	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842841	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842841	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842842	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842842	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842843	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842843	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842844	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842844	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842845	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842845	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842846	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842846	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842847	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842847	AU	40	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842848	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842848	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842849	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842849	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842850	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842850	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842851	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842851	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842852	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842852	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842853	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842853	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842854	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842854	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842855	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842855	AU	40	22,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1842856	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842856	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842856	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1842857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1842857	AU	40	21	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1842871	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1842878	AU	1000	<2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1842886	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1842886	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1842886	AU	1620	34	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842886	AU	142	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1842886	AU	15	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1842886	AU	75	1,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1842886	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1842886	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1842886	AU	2000	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842887	AU	142	12	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1842888	AU	142	12	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	1842834	AU	-	180	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842857	AU	-	380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842858	AU	-	143	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842859	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842860	AU	-	286	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842861	AU	-	122	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842862	AU	-	203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842863	AU	-	166	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842864	AU	-	217	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842865	AU	-	258	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842866	AU	-	111	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842867	AU	-	229	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842868	AU	-	274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842869	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842870	AU	-	239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842871	AU	-	273	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842872	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842873	AU	-	131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842874	AU	-	79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842875	AU	-	231	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842876	AU	-	761	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842877	AU	-	528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842878	AU	-	679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842879	AU	-	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842880	AU	-	270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842881	AU	-	332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842882	AU	-	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842883	AU	-	315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842884	AU	-	210	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1842885	AU	-	233	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*