



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7099-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	13-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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
PH	unidades de pH	1553649	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553649	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553650	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553650	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553651	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553651	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553652	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553652	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553653	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553653	AU	40	28,2	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1553654	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553654	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553655	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553655	AU	40	28,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553656	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553656	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553657	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553657	AU	40	28,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553658	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553658	AU	40	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553659	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553659	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553660	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553660	AU	40	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553661	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553661	AU	40	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553662	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553662	AU	40	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553663	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553663	AU	40	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553664	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553664	AU	40	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553665	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553665	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553666	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553666	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553667	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553667	AU	40	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553668	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553668	AU	40	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553669	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553669	AU	40	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553670	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553670	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553671	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553671	AU	40	19,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1553672	AU	1000	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1553672	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1553672	AU	40	18,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1553673	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1553673	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1553673	AU	1620	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1553673	AU	142	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1553673	AU	15	0,66	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1553673	AU	75	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1553673	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1553673	AU	300	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1553673	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	1553649	AU	-	1070	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553650	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553651	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553652	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553653	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553654	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553655	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553656	AU	-	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553657	AU	-	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553658	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553659	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553660	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553661	AU	-	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553662	AU	-	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553663	AU	-	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553664	AU	-	1614	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553665	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553666	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553667	AU	-	1070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553668	AU	-	1333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553669	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553670	AU	-	2022	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553671	AU	-	2022	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1553672	AU	-	20,22	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*