



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4640-IX-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	18-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1527749	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527749	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527750	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527750	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527751	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527751	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527752	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527752	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527753	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527753	AU	40	30,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1527754	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527754	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527755	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527755	AU	40	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527756	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527756	AU	40	30,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527757	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527757	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527758	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527758	AU	40	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527759	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527759	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527760	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527760	AU	40	32,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527761	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527761	AU	40	2,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527762	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527762	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527763	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527763	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527764	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527764	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527765	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527765	AU	40	32,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527766	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527766	AU	40	32,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527767	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527767	AU	40	30,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527768	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527768	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527769	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527769	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527770	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527770	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527771	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527771	AU	40	29,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1527772	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1527772	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1527772	AU	40	29,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1527773	AU	50	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1527773	AU	10	<3,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1527773	AU	1620	36	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1527773	AU	142	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1527773	AU	15	0,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1527773	AU	75	0,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1527773	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1527773	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1527773	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	1527749	AU	-	241	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527750	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527751	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527752	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527753	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527754	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527755	AU	-	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527756	AU	-	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527757	AU	-	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527758	AU	-	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527759	AU	-	126	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527760	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527761	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527762	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527763	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527764	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527765	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527766	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527767	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527768	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527769	AU	-	399	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527770	AU	-	241	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527771	AU	-	241	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1527772	AU	-	241	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*