



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7840-IX-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	20-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1605787	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605787	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605787	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605788	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605788	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605789	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605789	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605790	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605790	AU	40	31	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1605791	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605791	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605792	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605792	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605793	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605793	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605794	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605794	AU	40	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605795	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605795	AU	40	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605796	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605796	AU	40	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605797	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605797	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605798	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605798	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605799	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605799	AU	40	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605800	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605800	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605801	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605801	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605802	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605802	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605803	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605803	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605804	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605804	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605805	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605805	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605806	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605806	AU	40	32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605807	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605807	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605808	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605808	AU	40	33,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605809	AU	6 - 8,5	6,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605809	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1605810	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1605810	AU	40	31,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1605811	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1605811	AU	10	0,41	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1605811	AU	1620	25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1605811	AU	142	26	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1605811	AU	15	0,63	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1605811	AU	75	5,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1605811	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1605811	AU	300	9	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1605811	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	1605787	AU	-	87	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605788	AU	-	87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605789	AU	-	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605790	AU	-	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605791	AU	-	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605792	AU	-	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605793	AU	-	133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605794	AU	-	97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605795	AU	-	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605796	AU	-	63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605797	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605798	AU	-	17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605799	AU	-	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605800	AU	-	35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605801	AU	-	47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605802	AU	-	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605803	AU	-	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605804	AU	-	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605805	AU	-	31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605806	AU	-	63,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605807	AU	-	63,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605808	AU	-	63,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605809	AU	-	63,1	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1605810	AU	-	63,1	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	------	-------------------



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*