

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-2789-IX-NE-EI
Periodo:	01-2014
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	17-02-2014	Fecha Límite para	20-02-2014	Entrega dentro del
Control de Flazos	Autocontrol:	17-02-2014	Envío:	20-02-2014	plazo

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Tabla II I. I Tecuellola u	<u>e i arametros soncitados </u>	<u>Sedali Vesolacioli de E</u>	<u>l Oui ailia</u>
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	25	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
РН	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

Tabla N Z. INC	<u>Sullauus Aliai</u>	ucos de i aia	1161103			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1349988	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349988	AU	40	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349989	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349989	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349990	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349990	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349991	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349991	AU	40	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349992	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349992	AU	40	21,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1349993	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349993	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349994	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349994	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349995	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349995	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349996	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349996	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349997	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349997	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349998	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349998	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1349999	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1349999	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350000	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1350000	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350001	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350001	AU	40	29,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350001	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350002	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH			AU			
	unidades de pH °C	1350003		6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA		1350003	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH	1350004	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350004	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350005	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350005	AU	40	30,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350006	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350006	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350007	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350007	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350008	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350008	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350009	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350009	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350010	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350010	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1350011	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1350011	AU	40	31,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1350012	AU	1000	900	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1350013	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1350013	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1350013	AU	1620	8,99	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1350013	AU	142	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1350013	AU	15	0,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1350013	AU	75	0,54	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1350013	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1350013	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1350013	AU	2000	12	Valor no excedido
	<i></i>				-	

Tabla N°3: Resultados del Monitoreo de Caudal

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
CAUDAL						
(VOLUMEN DE	m3/d	1349988	AU	-	1884	Valor no excedido
DESCARGA)						

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349989	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349990	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349991	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349992	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349993	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349994	AU	-	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349995	AU	-	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349996	AU	-	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349997	AU	-	1737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349998	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1349999	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350000	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350001	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350002	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350003	AU	-	1970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350004	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350005	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350006	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350007	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350008	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350009	AU	-	2134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350010	AU	-	1884	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350011	AU	-	1884	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1350012	AU	-	1884	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 31-12-2014