



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7468-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	18-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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
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	1581098	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581098	AU	40	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581099	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581099	AU	40	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581100	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581100	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581101	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581101	AU	40	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581102	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581102	AU	40	19,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1581103	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581103	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581104	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581104	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581105	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581105	AU	40	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581106	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581106	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581107	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581107	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581108	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581108	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581109	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581109	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581110	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581110	AU	40	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581111	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581111	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581112	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581112	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581113	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581113	AU	40	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581114	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581114	AU	40	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581115	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581115	AU	40	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581116	AU	6 - 8,5	6,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581116	AU	40	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581117	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581117	AU	40	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581118	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581118	AU	40	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581119	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581119	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581120	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581120	AU	40	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1581121	AU	1000	2300	Valor excedido en 130% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1581121	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581121	AU	40	18,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581122	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1581122	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1581122	AU	1620	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1581122	AU	142	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1581122	AU	15	0,37	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581122	AU	75	2,57	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1581122	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1581122	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1581122	AU	2000	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1584468	RE	1000	240	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	1581098	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581099	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581100	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581101	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581102	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581103	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581104	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581105	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581106	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581107	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581108	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581109	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581110	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581111	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581112	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581113	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581114	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581115	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581116	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581117	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581118	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581119	AU	-	76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581120	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581121	AU	-	76	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