



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2212-IX-NE-EI
Periodo:	09-2014
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 Autocontrol:	15-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1468018	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468018	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468019	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468019	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468020	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468020	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468021	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468021	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468022	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468022	AU	40	28,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1468023	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468023	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468024	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468024	AU	40	29,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468025	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468025	AU	40	29,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468026	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468026	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468027	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468027	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468028	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468028	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468029	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468029	AU	40	31,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468030	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468030	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468031	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468031	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468032	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468032	AU	40	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468033	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468033	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468034	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468034	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468035	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468035	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468036	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468036	AU	40	32,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468037	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468037	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468038	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468038	AU	40	34,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468039	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468039	AU	40	36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468040	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468040	AU	40	36,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1468041	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468041	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468041	AU	40	37,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468042	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1468042	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1468042	AU	1620	19	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468042	AU	142	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468042	AU	15	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468042	AU	75	2,46	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468042	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468042	AU	300	7	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1468042	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	1468018	AU	-	337	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468019	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468020	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468021	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468022	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468023	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468024	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468025	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468026	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468027	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468028	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468029	AU	-	362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468030	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468031	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468032	AU	-	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468033	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468034	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468035	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468036	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468037	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468038	AU	-	337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468039	AU	-	281	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468040	AU	-	359	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468041	AU	-	359	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015