

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-474-IX-NE-EI
Periodo:	09-2015
Rut:	89444500-9
Empresa:	COMPAÑIA AGRICOLA Y LECHERA QUILLAYES DE PTEROA LTDA.
Establecimiento:	AGRICOLA Y LECHERA QUILLAYES DE PTEROA 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:	15-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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 FÉCALES	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	1659268	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659268	AU	40	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659269	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659269	AU	40	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659270	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659270	AU	40	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659271	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659271	AU	40	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659272	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659272	AU	40	19,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1659273	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659273	AU	40	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659274	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659274	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659275	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659275	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659276	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659276	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659277	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659277	AU	40	24,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1659278	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659278	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659278	AU	40	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659279	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659279	AU	40	26,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659280	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659280	AU	40	27,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659281	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659281	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659282	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659282	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659283	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659283	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659284	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659284	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659285	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659285	AU	40	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659286	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659286	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659287	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659287	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659288	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659288	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659289	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659289	AU	40	29	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659290	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659290	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1659291	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1659291	AU	40	27,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1659292	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1659292	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1659292	AU	1620	149	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1659292	AU	142	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1659292	AU	15	0,04	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1659292	AU	75	3,19	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1659292	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1659292	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1659292	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	1659268	AU	-	102	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659269	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659270	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659271	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659272	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659273	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659274	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659275	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659276	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659277	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659278	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659279	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659280	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659281	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659282	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659283	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659284	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659285	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659286	AU	-	102	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659287	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659288	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659289	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659290	AU	-	193	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1659291	AU	-	193	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el dia 08-06-2016