

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1988-IX-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	17-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	23	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	23	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	23	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	1691807	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691807	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691808	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691808	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691809	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691809	AU	40	30,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691810	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691810	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691811	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691811	AU	40	28,1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1691812	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691812	AU	40	27,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691813	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691813	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691814	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691814	AU	40	28,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691815	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691815	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691816	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691816	AU	40	29,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691817	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691817	AU	40	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691818	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691818	AU	40	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691819	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691819	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691820	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691820	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691821	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691821	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691822	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691822	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691823	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691823	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691824	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691824	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691825	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691825	AU	40	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691826	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691826	AU	40	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691827	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691827	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691828	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691828	AU	40	26,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1691829	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1691829	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1691829	AU	40	26,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1691830	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1691830	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1691830	AU	1620	175	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1691830	AU	142	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1691830	AU	15	0,47	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1691830	AU	75	0,64	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1691830	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1691830	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1691830	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	1691807	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691808	AU	-	76	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691809	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691810	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691811	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691812	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691813	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691814	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691815	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691816	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691817	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691818	AU	-	51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691819	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691820	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691821	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691822	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691823	AU	-	76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691824	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691825	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691826	AU	-	116	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691827	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691828	AU	-	77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1691829	AU	-	51	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