



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-3503-IX-NE-EI
Periodo:	05-2016
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:	20-06-2016	Fecha Límite para Envío:	20-06-2016	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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	1786903	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786903	AU	40	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786904	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786904	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786905	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786905	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786906	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786906	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786907	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786907	AU	40	21,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1786908	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786908	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786909	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786909	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786910	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786910	AU	40	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786911	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786911	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786912	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786912	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786913	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786913	AU	40	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786914	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786914	AU	40	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786915	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786915	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786916	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786916	AU	40	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786917	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786917	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786918	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786918	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786919	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786919	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786920	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786920	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786921	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786921	AU	40	26,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786922	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786922	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786923	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786923	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786924	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786924	AU	40	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786925	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786925	AU	40	26,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1786926	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1786926	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1786926	AU	40	26	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1786956	AU	50	26	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1786956	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1786956	AU	1620	15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1786956	AU	142	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1786956	AU	15	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1786956	AU	75	2,17	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1786956	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1786956	AU	300	14	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1786956	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	1786903	AU	-	673	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786917	AU	-	487	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786927	AU	-	370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786928	AU	-	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786929	AU	-	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786930	AU	-	144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786931	AU	-	311	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786932	AU	-	477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786933	AU	-	342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786934	AU	-	304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786935	AU	-	6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786936	AU	-	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786937	AU	-	250	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786938	AU	-	395	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786939	AU	-	354	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786940	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786941	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786942	AU	-	424	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786943	AU	-	296	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786944	AU	-	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786945	AU	-	206	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786946	AU	-	193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786947	AU	-	364	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786948	AU	-	307	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786949	AU	-	5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786950	AU	-	314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786951	AU	-	173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786952	AU	-	4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786953	AU	-	405	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786954	AU	-	364	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1786955	AU	-	271	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 09-12-2016