



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1550-IX-NE-EI
Periodo:	10-2015
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:	22-11-2015	Fecha Límite para Envío:	20-11-2015	Entrega fuera 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	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	1685607	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685607	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685608	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685608	AU	40	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685609	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685609	AU	40	27,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685610	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685610	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685611	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685611	AU	40	28,7	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1685612	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685612	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685613	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685613	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685614	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685614	AU	40	27,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685615	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685615	AU	40	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685616	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685616	AU	40	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685617	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685617	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685618	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685618	AU	40	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685619	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685620	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685620	AU	40	28,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685621	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685621	AU	40	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685622	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685622	AU	40	29,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685623	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685623	AU	40	31,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685624	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685624	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685625	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685625	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685626	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685626	AU	40	33,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1685627	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685627	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685627	AU	40	31,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685628	AU	6 - 8,5	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685628	AU	40	30,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685629	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685629	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1685630	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1685630	AU	40	28,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1685631	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1685631	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1685631	AU	1620	109	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1685631	AU	142	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1685631	AU	15	0,62	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1685631	AU	75	0,44	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1685631	AU	7	<7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1685631	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1685631	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	1685607	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685608	AU	-	276	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685609	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685610	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685611	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685612	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685613	AU	-	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685614	AU	-	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685615	AU	-	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685616	AU	-	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685617	AU	-	381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685618	AU	-	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685619	AU	-	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685620	AU	-	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685621	AU	-	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685622	AU	-	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685623	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685624	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685625	AU	-	305	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685626	AU	-	221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685627	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685628	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685629	AU	-	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1685630	AU	-	276	Valor no excedido



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