



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3974-IX-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	08-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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 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	1508947	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508947	AU	40	33,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508948	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508948	AU	40	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508949	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508949	AU	40	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508950	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508950	AU	40	33,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508951	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508951	AU	40	31,8	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1508952	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508952	AU	40	31,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508953	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508953	AU	40	31,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508954	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508954	AU	40	30,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508955	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508955	AU	40	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508956	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508956	AU	40	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508957	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508957	AU	40	28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508958	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508958	AU	40	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508959	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508959	AU	40	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508960	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508960	AU	40	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508961	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508961	AU	40	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508962	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508962	AU	40	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508963	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508963	AU	40	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508964	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508964	AU	40	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508965	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508965	AU	40	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508966	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508966	AU	40	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508967	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508967	AU	40	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508968	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508968	AU	40	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508969	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508969	AU	40	23,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1508970	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1508970	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1508970	AU	40	23,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1508971	AU	50	<5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1508971	AU	10	<0,3	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1508971	AU	1620	18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1508971	AU	142	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1508971	AU	15	0,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1508971	AU	75	0,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1508971	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1508971	AU	300	<3	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1508971	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	1508947	AU	-	411	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508948	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508949	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508950	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508951	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508952	AU	-	411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508953	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508954	AU	-	3,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508955	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508956	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508957	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508958	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508959	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508960	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508961	AU	-	232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508962	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508963	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508964	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508965	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508966	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508967	AU	-	127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508968	AU	-	371	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508969	AU	-	371	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1508970	AU	-	371	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	---	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015