



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3075-IX-NE-EI
Periodo:	07-2013
Rut:	76325890-4
Empresa:	COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL QUIMEY-CO
Establecimiento:	COMERCIAL AGRICOLA Y FORESTAL QUIMEY-CO LTDA.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (RIO CARHUELLO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°401 de fecha 25-01-2008

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	16-08-2013	Fecha Límite para Envío:	20-08-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CLORUROS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	4	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	4	31	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	1266608	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266608	AU	30	9,26667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266609	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266609	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266610	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266610	AU	30	9,26667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266611	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266611	AU	30	9,23333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266612	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266612	AU	30	9,26667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266613	AU	6 - 8,5	7,16667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266613	AU	30	9,26667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266614	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266614	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266615	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1266615	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266616	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266616	AU	30	9,56667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266617	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266617	AU	30	9,46667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266618	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266618	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266619	AU	6 - 8,5	7,16667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266619	AU	30	9,23333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266620	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266620	AU	30	9,13333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266621	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266621	AU	30	9,13333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266622	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266622	AU	30	9,46667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266623	AU	6 - 8,5	7,16667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266623	AU	30	9,43333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266624	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266624	AU	30	9,33333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266625	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266625	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266626	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266626	AU	30	9,16667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266627	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266627	AU	30	9,16667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266628	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266628	AU	30	8,96667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266629	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266629	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266630	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266630	AU	30	9,46667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266631	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266631	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266632	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266632	AU	30	9,03333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266633	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266633	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266634	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266634	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266635	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266635	AU	30	9,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266636	AU	6 - 8,5	7,16667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266636	AU	30	9,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266637	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266637	AU	30	9,36667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1266638	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1266638	AU	30	9,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1266639	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1266639	AU	-	2,85	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1266639	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1266639	AU	2	0,26	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1266639	AU	-	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1266639	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1266639	AU	80	17	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1266640	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1266640	AU	-	1,03	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1266640	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1266640	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1266640	AU	-	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1266640	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1266640	AU	80	4	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	1266608	AU	129600	23963,6448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266609	AU	129600	21036,8448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266610	AU	129600	18332,784	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266611	AU	129600	32452,0992	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266612	AU	129600	27327,6288	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266613	AU	129600	20945,1744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266614	AU	129600	27398,6496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266615	AU	129600	34220,5344	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266616	AU	129600	35486,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266617	AU	129600	30954,7872	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266618	AU	129600	30311,1072	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266619	AU	129600	36284,976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266620	AU	129600	37130,6592	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266621	AU	129600	43954,7904	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266622	AU	129600	26368,0704	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266623	AU	129600	10284,3648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266624	AU	129600	43855,4304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266625	AU	129600	40489,9776	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266626	AU	129600	36754,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266627	AU	129600	37854,54432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266628	AU	129600	37674,6336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266629	AU	129600	37118,1312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266630	AU	129600	30425,0688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266631	AU	129600	28757,2896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266632	AU	129600	29773,6128	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266633	AU	129600	24955,4304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266634	AU	129600	26872,6464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266635	AU	129600	35188,9056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266636	AU	129600	33553,5264	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266637	AU	129600	39986,2656	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1266638	AU	129600	39678,8544	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 13-10-2016