



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-2806-IX-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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)	28	28	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	28	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	28	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	1203619	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203619	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203620	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203620	AU	30	10,13333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203621	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203621	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203622	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203622	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203623	AU	6 - 8,5	7,15333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203623	AU	30	10,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203624	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203624	AU	30	10,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203625	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203625	AU	30	10,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203626	AU	6 - 8,5	7,15667	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1203626	AU	30	10,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203627	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203627	AU	30	10,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203628	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203628	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203629	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203629	AU	30	10,13333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203630	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203630	AU	30	10,13333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203631	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203631	AU	30	10,16667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203632	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203632	AU	30	10,03333	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203633	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203633	AU	30	12,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203634	AU	6 - 8,5	7,17167	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203634	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203635	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203635	AU	30	10,16667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203636	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203636	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203637	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203637	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203638	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203638	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203639	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203639	AU	30	12,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203640	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203640	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203641	AU	6 - 8,5	7,16333	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203641	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203642	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203642	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203643	AU	6 - 8,5	7,16667	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203643	AU	30	10,06667	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203644	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203644	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203645	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203645	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1203646	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1203646	AU	30	10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1203647	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1203647	AU	-	3,13	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1203647	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1203647	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1203647	AU	-	0,11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1203647	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1203647	AU	80	<3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1203648	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1203648	AU	-	2,15	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1203648	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1203648	AU	2	0,22	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1203648	AU	-	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1203648	AU	7	<1	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1203648	AU	80	<3	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	1203619	AU	129600	24853,9104	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203620	AU	129600	28764,2016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203621	AU	129600	28329,5232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203622	AU	129600	25379,7408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203623	AU	129600	18626,112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203624	AU	129600	22318,6752	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203625	AU	129600	22454,2368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203626	AU	129600	19763,0496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203627	AU	129600	29955,9168	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203628	AU	129600	17790,8832	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203629	AU	129600	31878,7488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203630	AU	129600	19622,9088	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203631	AU	129600	27487,0368	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203632	AU	129600	25467,696	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203633	AU	129600	38232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203634	AU	129600	30149,4528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203635	AU	129600	24731,8272	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203636	AU	129600	28008,3744	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203637	AU	129600	27178,5024	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203638	AU	129600	34339,248	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203639	AU	129600	12562,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203640	AU	129600	29291,6736	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203641	AU	129600	33558,192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203642	AU	129600	33394,9824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203643	AU	129600	28575,504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203644	AU	129600	30965,0688	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203645	AU	129600	33867,936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1203646	AU	129600	31964,8032	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