



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-3254-IX-NE-EI
Periodo:	02-2014
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:	20-03-2014	Fecha Límite para Envío:	14-03-2014	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	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	1360281	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360281	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360282	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360282	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360283	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360283	AU	30	10,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360284	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360284	AU	30	10,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360285	AU	30	10,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360286	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360286	AU	30	10,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360287	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360287	AU	30	10,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360288	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1360288	AU	30	9,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360289	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360289	AU	30	9,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360290	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360290	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360291	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360291	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360292	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360292	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360293	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360293	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360294	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360294	AU	30	10,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360295	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360295	AU	30	10,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360296	AU	30	10,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360297	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360297	AU	30	10,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360298	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360298	AU	30	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360299	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360299	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360300	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360300	AU	30	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360301	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360301	AU	30	10,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360302	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360302	AU	30	10,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360303	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360303	AU	30	10,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360304	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360304	AU	30	10,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360305	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360305	AU	30	10,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360306	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360306	AU	30	10,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360307	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360307	AU	30	10,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1360308	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1360308	AU	30	10,33	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360309	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360309	AU	-	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360309	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360309	AU	2	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360309	AU	-	3,33	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360309	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360309	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1360310	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1360310	AU	-	3,23	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1360310	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1360310	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1360310	AU	-	5,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1360310	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1360310	AU	80	<5	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	1360281	AU	129600	13108,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360282	AU	129600	12606,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360283	AU	129600	11392,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360284	AU	129600	12866,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360285	AU	129600	12019,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360286	AU	129600	12115,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360287	AU	129600	12796,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360288	AU	129600	12028,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360289	AU	129600	12135,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360290	AU	129600	12215,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360291	AU	129600	12137,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360292	AU	129600	12028,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360293	AU	129600	12375,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360294	AU	129600	14990,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360295	AU	129600	16441,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360296	AU	129600	16001,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360297	AU	129600	16994,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360298	AU	129600	17291,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360299	AU	129600	15278,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360300	AU	129600	15336	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360301	AU	129600	25773,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360302	AU	129600	17120,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360303	AU	129600	26747,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360304	AU	129600	26453,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360305	AU	129600	25645,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360306	AU	129600	22446,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360307	AU	129600	21582,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1360308	AU	129600	18886,18	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 17-10-2016