



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1788-IX-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	15-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	16	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	16	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	1336322	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336322	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336323	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336323	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336324	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336324	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336325	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336325	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336326	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336326	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336327	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336327	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336328	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336328	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336329	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1336329	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336330	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336330	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336331	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336331	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336332	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336332	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336333	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336333	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336334	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336334	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336335	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336335	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336336	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336336	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1336337	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1336337	AU	30	10,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1336353	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336353	AU	-	3,25	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336353	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336353	AU	2	3,35	Valor excedido en 67,5% respecto al Límite Exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336353	AU	-	13	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336353	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336353	AU	80	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1336354	AU	-	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1336354	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1336354	AU	2	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1336354	AU	-	1,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1336354	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1336354	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	1336322	AU	129600	20260,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336323	AU	129600	17068,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336324	AU	129600	21551,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336325	AU	129600	21481,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336326	AU	129600	19130,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336327	AU	129600	16593,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336328	AU	129600	23420,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336329	AU	129600	24275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336330	AU	129600	29164,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336331	AU	129600	25966,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336332	AU	129600	34385	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336333	AU	129600	21483,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336334	AU	129600	12946,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336335	AU	129600	5858,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336336	AU	129600	3150,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336337	AU	129600	55,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336338	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336339	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336340	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336341	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336342	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336343	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336344	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336345	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336346	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336347	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336348	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336349	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336350	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336351	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1336352	AU	129600	0	No informa el parámetro exigido



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