



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5074-IX-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	16-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	1560571	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560571	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560572	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560572	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560573	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560573	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560574	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560574	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560575	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560575	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560576	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560576	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560577	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560577	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560578	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1560578	AU	30	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560579	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560579	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560580	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560580	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560581	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560581	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560582	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560582	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560583	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560583	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560584	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560584	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560585	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560585	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560586	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560586	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560587	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560587	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560588	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560588	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560589	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560589	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560590	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560590	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560591	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560591	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560592	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560592	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560593	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560593	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560594	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560594	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560595	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560595	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560596	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560596	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560597	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560597	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560598	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560598	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560599	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560599	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560600	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560600	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1560601	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1560601	AU	30	10,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560602	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560602	AU	-	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1560602	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560602	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560602	AU	-	4,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560602	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560602	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1560603	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1560603	AU	-	<3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1560603	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1560603	AU	2	0,53	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1560603	AU	-	1,75	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1560603	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1560603	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	1560571	AU	129600	49162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560572	AU	129600	48643	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560573	AU	129600	50890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560574	AU	129600	50976	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560575	AU	129600	45274	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560576	AU	129600	50630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560577	AU	129600	39658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560578	AU	129600	44669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560579	AU	129600	47347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560580	AU	129600	49507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560581	AU	129600	46570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560582	AU	129600	38880	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560583	AU	129600	27994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560584	AU	129600	24624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560585	AU	129600	23846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560586	AU	129600	28685	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560587	AU	129600	19065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560588	AU	129600	43720	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560589	AU	129600	34590	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560590	AU	129600	34136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560591	AU	129600	28491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560592	AU	129600	26554	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560593	AU	129600	29270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560594	AU	129600	44361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560595	AU	129600	35341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560596	AU	129600	38463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560597	AU	129600	39000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560598	AU	129600	41140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560599	AU	129600	36579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560600	AU	129600	41955	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1560601	AU	129600	43244	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