



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5386-IX-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	15-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	30	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	30	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	30	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	1416746	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416746	AU	30	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416747	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416747	AU	30	8,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416748	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416748	AU	30	8,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416749	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416749	AU	30	9,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416750	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416750	AU	30	8,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416751	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416751	AU	30	8,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416752	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416752	AU	30	9,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416753	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1416753	AU	30	8,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416754	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416754	AU	30	8,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416755	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416755	AU	30	8,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416756	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416756	AU	30	8,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416757	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416757	AU	30	8,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416758	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416758	AU	30	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416759	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416759	AU	30	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416760	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416760	AU	30	7,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416761	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416761	AU	30	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416762	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416762	AU	30	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416763	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416763	AU	30	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416764	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416764	AU	30	8,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416765	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416765	AU	30	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416766	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416766	AU	30	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416767	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416767	AU	30	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416768	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416768	AU	30	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416769	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416769	AU	30	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416770	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416770	AU	30	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416771	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416771	AU	30	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416772	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416772	AU	30	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416773	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416773	AU	30	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416774	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416774	AU	30	7,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1416775	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1416775	AU	30	7,77	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1416776	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1416776	AU	-	3,16	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1416776	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1416776	AU	2	0,78	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1416776	AU	-	3,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1416776	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1416776	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1416777	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1416777	AU	-	3,51	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1416777	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1416777	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1416777	AU	-	2,97	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1416777	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1416777	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	1416746	AU	129600	41575,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416747	AU	129600	37938,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416748	AU	129600	41748,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416749	AU	129600	41480,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416750	AU	129600	39683,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416751	AU	129600	43398,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416752	AU	129600	43701,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416753	AU	129600	43260,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416754	AU	129600	44098,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416755	AU	129600	43243,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416756	AU	129600	44089,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416757	AU	129600	42292,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416758	AU	129600	45040,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416759	AU	129600	43191,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416760	AU	129600	45835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416761	AU	129600	45645,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416762	AU	129600	47977,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416763	AU	129600	46673,28	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416764	AU	129600	46612,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416765	AU	129600	50829,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416766	AU	129600	39683,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416767	AU	129600	35061,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416768	AU	129600	31181,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416769	AU	129600	30309,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416770	AU	129600	34585,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416771	AU	129600	26421,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416772	AU	129600	25963,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416773	AU	129600	26049,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416774	AU	129600	26369,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1416775	AU	129600	20015,04	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