



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4816-IX-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	18-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	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	1404583	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404583	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404584	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404584	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404585	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404585	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404586	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404586	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404587	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404587	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404588	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404588	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404589	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404589	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404590	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1404590	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404591	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404591	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404592	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404592	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404593	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404593	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404594	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404594	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404595	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404595	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404596	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404596	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404597	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404597	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404598	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404598	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404599	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404599	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404600	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404600	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404601	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404601	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404602	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404602	AU	30	9,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404603	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404603	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404604	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404604	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404605	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404605	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404606	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404606	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404607	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404607	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404608	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404608	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404609	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404609	AU	30	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404610	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404610	AU	30	9,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404611	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404611	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404612	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404612	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1404613	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1404613	AU	30	9,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404614	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1404614	AU	-	3,31	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1404614	AU	35	7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404614	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404614	AU	-	5,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1404614	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404614	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1404615	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1404615	AU	-	3,86	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1404615	AU	35	6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1404615	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1404615	AU	-	5,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1404615	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1404615	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	1404583	AU	129600	28952,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404584	AU	129600	21263,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404585	AU	129600	21574,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404586	AU	129600	12294,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404587	AU	129600	29341,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404588	AU	129600	26179,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404589	AU	129600	31769,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404590	AU	129600	51252,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404591	AU	129600	50863,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404592	AU	129600	49800,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404593	AU	129600	51624	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404594	AU	129600	50379,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404595	AU	129600	51831,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404596	AU	129600	51762,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404597	AU	129600	20554,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404598	AU	129600	44012,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404599	AU	129600	46249,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404600	AU	129600	49118,4	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404601	AU	129600	44962,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404602	AU	129600	20494,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404603	AU	129600	50690,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404604	AU	129600	51736,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404605	AU	129600	47183,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404606	AU	129600	51131,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404607	AU	129600	50993,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404608	AU	129600	50880,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404609	AU	129600	29488,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404610	AU	129600	45817,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404611	AU	129600	48461,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404612	AU	129600	39018,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1404613	AU	129600	38923,2	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