



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4246-IX-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	02-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1385057	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385057	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385058	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385058	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385059	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385059	AU	30	9,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385060	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385060	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385061	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385061	AU	30	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385062	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385062	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385063	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385063	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385064	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1385064	AU	30	10,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385065	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385065	AU	30	10,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385066	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385066	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385067	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385067	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385068	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385068	AU	30	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385069	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385069	AU	30	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385070	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385070	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385071	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385071	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385072	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385072	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385073	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385073	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385074	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385074	AU	30	9,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385075	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385075	AU	30	9,73	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385076	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385076	AU	30	9,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385077	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385077	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385078	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385078	AU	30	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385079	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385079	AU	30	10,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385080	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385080	AU	30	10,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385081	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385081	AU	30	10,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385082	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385082	AU	30	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385083	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385083	AU	30	9,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385084	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385084	AU	30	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385085	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385085	AU	30	10,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1385086	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1385086	AU	30	9,93	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385087	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1385087	AU	-	9,18	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1385087	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1385087	AU	2	1,55	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1385087	AU	-	4,14	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1385087	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1385087	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1385088	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1385088	AU	-	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1385088	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1385088	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1385088	AU	-	5,48	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1385088	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1385088	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	1385057	AU	129600	25289,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385058	AU	129600	28918,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385059	AU	129600	17737,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385060	AU	129600	33834,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385061	AU	129600	17556,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385062	AU	129600	28140,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385063	AU	129600	43528,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385064	AU	129600	34430,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385065	AU	129600	30516,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385066	AU	129600	31345,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385067	AU	129600	28719,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385068	AU	129600	40461,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385069	AU	129600	25824,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385070	AU	129600	39588,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385071	AU	129600	39268,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385072	AU	129600	40754,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385073	AU	129600	27311,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385074	AU	129600	28537,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385075	AU	129600	28382,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385076	AU	129600	27397,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385077	AU	129600	27976,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385078	AU	129600	26654,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385079	AU	129600	37532,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385080	AU	129600	42120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385081	AU	129600	45835,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385082	AU	129600	41506,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385083	AU	129600	49403,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385084	AU	129600	40115,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385085	AU	129600	43355,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1385086	AU	129600	43467,84	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