



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3005-IX-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	14-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	1494936	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494936	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494937	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494937	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494938	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494938	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494939	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494939	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494940	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494940	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494941	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494941	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494942	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494942	AU	30	9,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494943	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1494943	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494944	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494944	AU	30	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494945	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494945	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494946	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494946	AU	30	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494947	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494947	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494948	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494948	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494949	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494949	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494950	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494950	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494951	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494951	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494952	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494952	AU	30	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494953	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494953	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494954	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494954	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494955	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494955	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494956	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494956	AU	30	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494957	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494957	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494958	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494958	AU	30	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494959	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494959	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494960	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494960	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494961	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494961	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494962	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494962	AU	30	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494963	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494963	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494964	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494964	AU	30	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1494965	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1494965	AU	30	10,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1494966	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1494966	AU	-	21,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494966	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1494966	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1494966	AU	-	4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1494966	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1494966	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1494967	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1494967	AU	-	4,56	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1494967	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1494967	AU	2	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1494967	AU	-	5,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1494967	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1494967	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	1494936	AU	129600	15708,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494937	AU	129600	16766,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494938	AU	129600	14788,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494939	AU	129600	16294,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494940	AU	129600	37240	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494941	AU	129600	13786,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494942	AU	129600	51269,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494943	AU	129600	43552,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494944	AU	129600	45608,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494945	AU	129600	45567,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494946	AU	129600	49658,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494947	AU	129600	27679,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494948	AU	129600	34269,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494949	AU	129600	42390,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494950	AU	129600	36980,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494951	AU	129600	34905,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494952	AU	129600	29702,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494953	AU	129600	33158,7	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494954	AU	129600	37177,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494955	AU	129600	34207,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494956	AU	129600	38665,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494957	AU	129600	34657,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494958	AU	129600	45233,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494959	AU	129600	37669,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494960	AU	129600	37856,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494961	AU	129600	49931	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494962	AU	129600	24238,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494963	AU	129600	22270,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494964	AU	129600	38058,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1494965	AU	129600	40241,2	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