



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-5306-IX-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	14-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	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	1577156	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577156	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577157	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577157	AU	30	9,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577158	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577158	AU	30	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577159	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577159	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577160	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577160	AU	30	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577161	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577161	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577162	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577162	AU	30	9,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577163	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1577163	AU	30	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577164	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577164	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577165	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577165	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577166	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577166	AU	30	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577167	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577167	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577168	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577168	AU	30	9,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577169	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577169	AU	30	9,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577170	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577170	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577171	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577171	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577172	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577172	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577173	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577173	AU	30	10,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577174	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577174	AU	30	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577175	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577175	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577176	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577176	AU	30	9,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577177	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577177	AU	30	9,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577178	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577178	AU	30	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577179	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577179	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577180	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577180	AU	30	9,87	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577181	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577181	AU	30	9,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577182	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577182	AU	30	9,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577183	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577183	AU	30	9,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577184	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577184	AU	30	9,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577185	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577185	AU	30	9,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577186	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577186	AU	-	3,46	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577186	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577186	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577186	AU	-	3,02	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577186	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577186	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1577187	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1577187	AU	-	4,84	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1577187	AU	35	<2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1577187	AU	2	0,44	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1577187	AU	-	2,94	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1577187	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1577187	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	1577156	AU	129600	36379,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577157	AU	129600	37207,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577158	AU	129600	35240,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577159	AU	129600	35716,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577160	AU	129600	29635,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577161	AU	129600	25252,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577162	AU	129600	37395,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577163	AU	129600	32279,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577164	AU	129600	39735,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577165	AU	129600	35803,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577166	AU	129600	47258,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577167	AU	129600	50798,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577168	AU	129600	50767,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577169	AU	129600	22468,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577170	AU	129600	43819,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577171	AU	129600	48431,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577172	AU	129600	13645,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577173	AU	129600	47343,57	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577174	AU	129600	46767,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577175	AU	129600	49388,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577176	AU	129600	49139,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577177	AU	129600	51956,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577178	AU	129600	43137,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577179	AU	129600	29670,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577180	AU	129600	37984,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577181	AU	129600	31442,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577182	AU	129600	29054,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577183	AU	129600	25477,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577184	AU	129600	38005,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577185	AU	129600	49037,36	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