



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6126-IX-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	10-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1371963	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371963	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371964	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371964	AU	30	9,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371965	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371965	AU	30	9,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371966	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371966	AU	30	9,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371967	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371967	AU	30	9,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371968	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371968	AU	30	9,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371969	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371969	AU	30	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371970	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1371970	AU	30	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371971	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371971	AU	30	9,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371972	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371972	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371973	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371973	AU	30	9,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371974	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371974	AU	30	8,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371975	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371975	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371976	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371976	AU	30	8,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371977	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371977	AU	30	8,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371978	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371978	AU	30	8,95	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371979	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371979	AU	30	9,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371980	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371980	AU	30	9,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371981	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371981	AU	30	8,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371982	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371982	AU	30	8,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371983	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371983	AU	30	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371984	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371984	AU	30	8,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371985	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371985	AU	30	9,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371986	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371986	AU	30	9,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371987	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371987	AU	30	9,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371988	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371988	AU	30	9,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371989	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371989	AU	30	9,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371990	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371990	AU	30	8,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371991	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371991	AU	30	9,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371992	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371992	AU	30	9,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1371993	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1371993	AU	30	9,13	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371994	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371994	AU	-	<3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1371994	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371994	AU	2	0,44	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371994	AU	-	3,89	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371994	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371994	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1371995	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1371995	AU	-	<3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1371995	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1371995	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1371995	AU	-	6,62	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1371995	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1371995	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	1371963	AU	129600	15825,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371964	AU	129600	16018,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371965	AU	129600	16021,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371966	AU	129600	14953,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371967	AU	129600	17442,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371968	AU	129600	24173,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371969	AU	129600	26456,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371970	AU	129600	31979,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371971	AU	129600	34517,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371972	AU	129600	36650,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371973	AU	129600	21990,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371974	AU	129600	30711,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371975	AU	129600	33628	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371976	AU	129600	24743,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371977	AU	129600	34198,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371978	AU	129600	23561,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371979	AU	129600	23903,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371980	AU	129600	23415,26	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371981	AU	129600	19830,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371982	AU	129600	40727,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371983	AU	129600	24023,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371984	AU	129600	23823,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371985	AU	129600	38072,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371986	AU	129600	39284,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371987	AU	129600	24816,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371988	AU	129600	39121,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371989	AU	129600	35842	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371990	AU	129600	33935,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371991	AU	129600	37171,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371992	AU	129600	35411,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1371993	AU	129600	36511,34	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