



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-893-IX-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	14-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1429865	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429865	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429866	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429866	AU	30	8,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429867	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429867	AU	30	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429868	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429868	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429869	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429869	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429870	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429870	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429871	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429871	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429872	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1429872	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429873	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429873	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429874	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429874	AU	30	8,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429875	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429875	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429876	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429876	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429877	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429877	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429878	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429878	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429879	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429879	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429880	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429880	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429881	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429881	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429882	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429882	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429883	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429883	AU	30	8,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429884	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429884	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429885	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429885	AU	30	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429886	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429886	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429887	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429887	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429888	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429888	AU	30	8,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429889	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429889	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429890	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429890	AU	30	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429891	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429891	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429892	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429892	AU	30	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429893	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429893	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429894	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429894	AU	30	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429895	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429895	AU	30	8,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1429896	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1429896	AU	-	4,21	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1429896	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1429896	AU	2	0,43	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1429896	AU	-	2,04	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1429896	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1429896	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1429897	AU	20	<5	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1429897	AU	-	3	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1429897	AU	35	3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1429897	AU	2	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1429897	AU	-	2,84	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1429897	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1429897	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	1429865	AU	129600	26136	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429866	AU	129600	26360,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429867	AU	129600	22317,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429868	AU	129600	25358,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429869	AU	129600	26015,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429870	AU	129600	24684,48	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429871	AU	129600	25384,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429872	AU	129600	24312,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429873	AU	129600	25945,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429874	AU	129600	25902,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429875	AU	129600	19915,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429876	AU	129600	26075,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429877	AU	129600	25945,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429878	AU	129600	27760,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429879	AU	129600	26421,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429880	AU	129600	24217,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429881	AU	129600	26421,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429882	AU	129600	21936,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429883	AU	129600	7197,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429884	AU	129600	15145,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429885	AU	129600	11793,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429886	AU	129600	2790,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429887	AU	129600	19310,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429888	AU	129600	8251,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429889	AU	129600	22222,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429890	AU	129600	25643,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429891	AU	129600	23924,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429892	AU	129600	25220,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429893	AU	129600	24598,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429894	AU	129600	7672,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429895	AU	129600	11689,92	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*