



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4776-V-NE-EI
Periodo:	08-2013
Rut:	89530600-2
Empresa:	AGROCOMERCIAL QUILLOTA S.A.
Establecimiento:	AGROCOMERCIAL QUILLOTA S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL AFL. RIO ACONCAGUA)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2362 de fecha 20-07-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	30-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	Entrega fuera del plazo
-------------------	--------------------------	------------	--------------------------	------------	-------------------------

Tabla N°1: Frecuencia de Parámetros solicitados según Resolución de Programa

Parámetro	Frecuencia Mensual Exigida	Frecuencia Mensual Reportada	Comentario
ACEITES Y GRASAS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	17	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	24	17	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	17	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1291849	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1291849	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1291849	AU	10	0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1291849	AU	50	0,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291832	AU	6 - 8,5	8,52	Valor excedido
PH	unidades de pH	1291833	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291834	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291835	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291836	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291837	AU	6 - 8,5	7,67	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291838	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291832	AU	35	20,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1291833	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291834	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291839	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291840	AU	6 - 8,5	8,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291841	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291842	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291843	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291844	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291845	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291846	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291847	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1291848	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1291849	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1291849	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291835	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291836	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291837	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291838	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291839	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291840	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291841	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291842	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291843	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291844	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291845	AU	35	20,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291846	AU	35	20,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291847	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1291848	AU	35	20,05	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	1291837	AU	-	13,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291842	AU	-	13,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291847	AU	-	13,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291835	AU	-	13,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291846	AU	-	13,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291843	AU	-	13,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291836	AU	-	13,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291838	AU	-	13,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291840	AU	-	13,85	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291844	AU	-	13,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291841	AU	-	13,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291845	AU	-	13,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291832	AU	-	14,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291834	AU	-	14,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291848	AU	-	14,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291833	AU	-	15,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1291839	AU	-	15,7	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014