



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1693-V-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	20-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	24	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	24	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	24	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
DBO5	mg/l	1344425	AU	35	9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1344425	AU	10	0,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344401	AU	35	18,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1344425	AU	20	<1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1344425	AU	50	0,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344401	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344402	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344403	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344404	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344405	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344406	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344407	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1344408	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344409	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344410	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344411	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344412	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344413	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344414	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344402	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344403	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344404	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344415	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344416	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344417	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344418	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344419	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344420	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344421	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344422	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344423	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1344424	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1344425	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1344425	AU	80	1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344405	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344406	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344407	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344408	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344409	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344410	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344411	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344412	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344413	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344414	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344415	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344416	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344417	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344418	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344419	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344420	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344421	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344422	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344423	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1344424	AU	35	18,1	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	1344423	AU	-	23,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344422	AU	-	23,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344401	AU	-	20,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344405	AU	-	20,59	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344404	AU	-	20,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344403	AU	-	21,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344418	AU	-	21,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344406	AU	-	21,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344402	AU	-	21,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344417	AU	-	21,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344407	AU	-	21,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344410	AU	-	21,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344416	AU	-	21,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344414	AU	-	21,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344412	AU	-	22,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344411	AU	-	22,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344415	AU	-	22,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344413	AU	-	22,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344408	AU	-	22,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344420	AU	-	22,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344419	AU	-	22,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344409	AU	-	22,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344424	AU	-	23,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1344421	AU	-	23,28	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014