



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4041-V-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	10-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	49	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	49	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	1209687	AU	20	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1209687	AU	35	81	<b>Valor excedido</b>
FOSFORO	mg/l	1209687	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1209687	AU	50	2,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209638	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209639	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209640	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209638	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209639	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209640	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209641	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209642	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1209643	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209644	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209645	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209646	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209647	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209648	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209649	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209650	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209651	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209652	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209653	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209654	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209655	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209656	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209641	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209642	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209643	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209657	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209658	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209659	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209660	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209661	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209662	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209663	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209664	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209665	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209666	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209667	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209668	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209669	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209670	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209671	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209672	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209644	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209645	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209646	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209673	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209674	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209675	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209676	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209677	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209678	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209679	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209680	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209681	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209682	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209683	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209684	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209685	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1209686	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1209687	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1209687	AU	80	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209647	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209648	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209649	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209650	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209651	AU	35	19,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209652	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209653	AU	35	19,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1209654	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209655	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209656	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209657	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209658	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209659	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209660	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209661	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209662	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209663	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209664	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209665	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209666	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209667	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209668	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209669	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209670	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209671	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209672	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209673	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209674	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209675	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209676	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209677	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209678	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209679	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209680	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209681	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209682	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209683	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209684	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209685	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1209686	AU	35	17,6	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	1209680	AU	-	19,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209668	AU	-	19,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209684	AU	-	20,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209638	AU	-	16,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209660	AU	-	17,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209666	AU	-	17,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209682	AU	-	20,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209640	AU	-	20,21	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209642	AU	-	20,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209662	AU	-	20,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209664	AU	-	20,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209648	AU	-	20,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209650	AU	-	20,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209646	AU	-	20,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209644	AU	-	21,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209658	AU	-	21,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209676	AU	-	21,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209652	AU	-	21,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209678	AU	-	22,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209656	AU	-	22,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209670	AU	-	23,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209674	AU	-	24,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209672	AU	-	26,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1209654	AU	-	26,48	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013*