



### Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4918-V-NE-EI
Periodo:	01-2013
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:	18-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	1187521	AU	20	1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1187521	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1187521	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1187521	AU	50	1,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187472	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187473	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187474	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187475	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187476	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187477	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187472	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187473	AU	35	20,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1187474	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187478	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187479	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187480	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187481	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187482	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187483	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187484	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187485	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187486	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187487	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187488	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187489	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187490	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187491	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187492	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187493	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187475	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187476	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187477	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187494	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187495	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187496	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187497	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187498	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187499	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187500	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187501	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187502	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187503	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187504	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187505	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187506	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187507	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187508	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187509	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187478	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187479	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187480	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187510	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187511	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187512	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187513	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187514	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187515	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187516	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187517	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187518	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187519	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1187520	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1187521	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1187521	AU	80	4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187481	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187482	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187483	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187484	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187485	AU	35	20,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187486	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187487	AU	35	20,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1187488	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187489	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187490	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187491	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187492	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187493	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187494	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187495	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187496	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187497	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187498	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187499	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187500	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187501	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187502	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187503	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187504	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187505	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187506	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187507	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187508	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187509	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187510	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187511	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187512	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187513	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187514	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187515	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187516	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187517	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187518	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187519	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1187520	AU	35	20,6	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	1187496	AU	-	38,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187492	AU	-	39,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187500	AU	-	39,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187518	AU	-	18,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187514	AU	-	21,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187516	AU	-	25,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187512	AU	-	28,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187484	AU	-	28,65	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187472	AU	-	29,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187480	AU	-	31,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187482	AU	-	32,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187476	AU	-	34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187486	AU	-	34,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187474	AU	-	34,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187478	AU	-	34,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187498	AU	-	38,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187502	AU	-	41,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187488	AU	-	41,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187508	AU	-	42,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187504	AU	-	42,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187494	AU	-	43,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187490	AU	-	44,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187510	AU	-	44,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1187506	AU	-	46	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013*