



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4446-V-NE-EI
Periodo:	06-2013
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:	31-07-2013	Fecha Límite para Envío:	22-07-2013	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	0	No informa el parámetro exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	1	0	No informa el parámetro exigido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	24	48	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	1	48	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	1263257	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263258	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263259	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263260	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263257	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263258	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263259	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263261	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263262	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263263	AU	6 - 8,5	9,06	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263264	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263265	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263266	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263267	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1263268	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263269	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263270	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263271	AU	6 - 8,5	9,5	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263272	AU	6 - 8,5	9,33	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263273	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263274	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263275	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263276	AU	6 - 8,5	9,69	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1263260	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263261	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263262	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263277	AU	6 - 8,5	9,18	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263278	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263279	AU	6 - 8,5	9,06	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263280	AU	6 - 8,5	10,31	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263281	AU	6 - 8,5	10,17	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263282	AU	6 - 8,5	9,99	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263283	AU	6 - 8,5	9,78	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263284	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263285	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263286	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263287	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263288	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263289	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263290	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263291	AU	6 - 8,5	8,74	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263292	AU	6 - 8,5	8,69	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1263263	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263264	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263265	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263293	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263294	AU	6 - 8,5	8,94	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263295	AU	6 - 8,5	8,87	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263296	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263297	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263298	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263299	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263300	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263301	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263302	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1263303	AU	6 - 8,5	9,59	Valor excedido
PH	unidades de pH	1263304	AU	6 - 8,5	9,43	Valor excedido
TEMPERATURA	°C	1263266	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263267	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263268	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263269	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263270	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263271	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263272	AU	35	13,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263273	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263274	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263275	AU	35	12,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263276	AU	35	12,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263277	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263278	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263279	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263280	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263281	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263282	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263283	AU	35	13,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1263284	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263285	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263286	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263287	AU	35	13,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263288	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263289	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263290	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263291	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263292	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263293	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263294	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263295	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263296	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263297	AU	35	13,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263298	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263299	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263300	AU	35	12,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263301	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263302	AU	35	13,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263303	AU	35	13,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1263304	AU	35	13,3	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	1263277	AU	-	15,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263278	AU	-	15,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263279	AU	-	18,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263275	AU	-	15,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263276	AU	-	15,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263273	AU	-	15,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263274	AU	-	15,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263269	AU	-	17,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263270	AU	-	17,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263287	AU	-	18,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263288	AU	-	18,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263280	AU	-	18,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263263	AU	-	18,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263264	AU	-	18,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263299	AU	-	18,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263300	AU	-	18,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263289	AU	-	19,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263290	AU	-	19,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263285	AU	-	19,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263286	AU	-	19,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263267	AU	-	19,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263268	AU	-	19,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263261	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263262	AU	-	19,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263301	AU	-	19,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263302	AU	-	19,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263283	AU	-	20,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263284	AU	-	20,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263281	AU	-	20,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263282	AU	-	20,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263291	AU	-	20,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263292	AU	-	20,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263295	AU	-	21,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263296	AU	-	21,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263297	AU	-	21,71	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263298	AU	-	21,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263265	AU	-	22,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263266	AU	-	22,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263293	AU	-	22,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263294	AU	-	22,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263257	AU	-	23,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263258	AU	-	23,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263259	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263260	AU	-	23,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263271	AU	-	24,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263272	AU	-	24,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263303	AU	-	26,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1263304	AU	-	26,12	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*