



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4282-V-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	01-07-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	49	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	49	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	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
PH	unidades de pH	1249967	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249968	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249969	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249970	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249971	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249972	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249973	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249974	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249975	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249976	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249977	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249978	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249979	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249967	AU	35	15,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1249968	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249969	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249980	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249981	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249982	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249983	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249984	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249985	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249986	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249987	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249988	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249989	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249990	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249991	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249992	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249993	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249994	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249995	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249970	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249971	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249972	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249996	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249997	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249998	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1249999	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250000	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250001	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250002	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250003	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250004	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250005	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250006	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250007	AU	6 - 8,5	10,38	Valor excedido
PH	unidades de pH	1250008	AU	6 - 8,5	10,34	Valor excedido
PH	unidades de pH	1250009	AU	6 - 8,5	10,21	Valor excedido
PH	unidades de pH	1250010	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250011	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249973	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249974	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249975	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250012	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250013	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250014	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1250015	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249976	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249977	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249978	AU	35	15,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249979	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249980	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249981	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249982	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249983	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249984	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249985	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249986	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249987	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249988	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249989	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249990	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249991	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249992	AU	35	14,8	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1249993	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249994	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249995	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249996	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249997	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249998	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1249999	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250000	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250001	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250002	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250003	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250004	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250005	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250006	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250007	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250008	AU	35	12,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250009	AU	35	11,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250010	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250011	AU	35	11,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250012	AU	35	13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250013	AU	35	13,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250014	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1250015	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	1249980	AU	-	35,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249978	AU	-	35,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249979	AU	-	35,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249981	AU	-	35,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249972	AU	-	35,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249973	AU	-	35,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250002	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250003	AU	-	36,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250000	AU	-	36,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250001	AU	-	36,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249974	AU	-	36,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249975	AU	-	36,49	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249982	AU	-	36,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249983	AU	-	36,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250004	AU	-	36,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250005	AU	-	36,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249998	AU	-	36,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249999	AU	-	36,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250006	AU	-	37,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250007	AU	-	37,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249984	AU	-	37,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249985	AU	-	37,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249988	AU	-	37,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249989	AU	-	37,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249970	AU	-	37,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249971	AU	-	37,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249996	AU	-	38,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249997	AU	-	38,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249986	AU	-	38,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249987	AU	-	38,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249976	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249977	AU	-	38,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249990	AU	-	39,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249991	AU	-	39,11	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249994	AU	-	39,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249995	AU	-	39,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249967	AU	-	40,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249968	AU	-	40,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249969	AU	-	40,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249992	AU	-	49,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1249993	AU	-	49,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250014	AU	-	56,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250015	AU	-	56,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250012	AU	-	80,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250013	AU	-	80,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250008	AU	-	88,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250009	AU	-	88,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250010	AU	-	104,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1250011	AU	-	104,04	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