



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3815-V-NE-EI
Periodo:	02-2013
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:	19-03-2013	Fecha Límite para Envío:	20-03-2013	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	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	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	1200847	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1200847	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1200847	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1200847	AU	50	1,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200798	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200798	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200799	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200800	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200799	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200800	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200801	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200802	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1200803	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200804	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200805	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200806	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200807	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200808	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200809	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200810	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200811	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200812	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200813	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200814	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200801	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200802	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200803	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200815	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200816	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200817	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200818	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200819	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200820	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200821	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200822	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200823	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200824	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200825	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200826	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200827	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200828	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200829	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200830	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200804	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200805	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200806	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200831	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200832	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200833	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200834	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200835	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200836	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200837	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200838	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200839	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200840	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200841	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200842	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200843	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200844	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200845	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1200846	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200807	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200808	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200809	AU	35	18,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1200847	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1200847	AU	80	<1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200810	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200811	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200812	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200813	AU	35	18,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1200814	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200815	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200816	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200817	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200818	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200819	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200820	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200821	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200822	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200823	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200824	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200825	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200826	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200827	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200828	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200829	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200830	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200831	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200832	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200833	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200834	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200835	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200836	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200837	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200838	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200839	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200840	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200841	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200842	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200843	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200844	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200845	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1200846	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	1200828	AU	-	35,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200802	AU	-	35,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200800	AU	-	36,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200820	AU	-	33,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200826	AU	-	33,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200840	AU	-	34,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200844	AU	-	37,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200798	AU	-	37,43	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200842	AU	-	37,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200822	AU	-	37,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200806	AU	-	38,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200808	AU	-	38,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200824	AU	-	38,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200804	AU	-	38,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200810	AU	-	38,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200812	AU	-	40,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200818	AU	-	43,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200838	AU	-	51,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200832	AU	-	54,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200814	AU	-	54,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200830	AU	-	56,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200816	AU	-	63,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200834	AU	-	71,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1200836	AU	-	77,95	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