



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1119-V-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	24	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	24	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	1331021	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331022	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331023	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331024	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331025	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331026	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331027	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331028	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331029	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331030	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331031	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331032	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1331044	AU	20	<1	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1331033	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331034	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331035	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331036	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331023	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331024	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331025	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331037	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331038	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331039	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331040	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1331044	AU	35	4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331041	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331042	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1331044	AU	10	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331043	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1331044	AU	7	<0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1331044	AU	50	<0,23	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1331044	AU	80	3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1331020	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331026	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331020	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331027	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331021	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331028	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331022	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331029	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331030	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331031	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331032	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331033	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331034	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331035	AU	35	17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331036	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331037	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331038	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331039	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331040	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331041	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331042	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1331043	AU	35	16,8	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	1331038	AU	-	17,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331030	AU	-	17,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331033	AU	-	17,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331042	AU	-	12,83	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331041	AU	-	14,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331043	AU	-	15,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331039	AU	-	16,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331022	AU	-	16,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331040	AU	-	17,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331037	AU	-	17,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331035	AU	-	17,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331027	AU	-	17,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331028	AU	-	17,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331026	AU	-	17,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331023	AU	-	17,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331032	AU	-	17,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331031	AU	-	17,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331024	AU	-	18,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331034	AU	-	18,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331025	AU	-	18,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331036	AU	-	18,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331029	AU	-	18,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331021	AU	-	24,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1331020	AU	-	28,86	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014