



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-541-V-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1317518	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1317518	AU	35	20	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1317518	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1317518	AU	50	3,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317494	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317495	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317496	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317497	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317498	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317499	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317500	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317501	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1317502	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317503	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317504	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317494	AU	35	17,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317495	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317496	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317505	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317506	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317507	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317508	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317509	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317510	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317511	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317512	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317513	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317514	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317515	AU	6 - 8,5	7,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317516	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1317517	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1317518	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1317518	AU	80	6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317497	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317498	AU	35	17,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317499	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317500	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317501	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317502	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317503	AU	35	17,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317504	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317505	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317506	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317507	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317508	AU	35	16,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317509	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317510	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317511	AU	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317512	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317513	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317514	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317515	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317516	AU	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1317517	AU	35	16,6	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	1317497	AU	-	9,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317498	AU	-	6,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317499	AU	-	10,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317494	AU	-	17,81	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317495	AU	-	17,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317496	AU	-	6,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317500	AU	-	11,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317501	AU	-	23,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317502	AU	-	19,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317503	AU	-	24,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317504	AU	-	13,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317505	AU	-	3,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317506	AU	-	0,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317507	AU	-	0,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317508	AU	-	0,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317509	AU	-	0,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317510	AU	-	0,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317511	AU	-	0,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317512	AU	-	1,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317513	AU	-	1,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317514	AU	-	2,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317515	AU	-	4,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317516	AU	-	4,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1317517	AU	-	10,12	Valor no excedido



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