



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5655-V-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	23-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1427089	AU	6 - 8,5	9,67	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1427089	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427090	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427090	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427091	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427091	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427092	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427092	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427093	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427093	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427094	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427094	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427095	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427095	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427096	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1427096	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427097	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427097	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427098	AU	6 - 8,5	6,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427098	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427099	AU	6 - 8,5	6,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427099	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427100	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427100	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427101	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427101	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427102	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427102	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427103	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427103	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427104	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427104	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427105	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427105	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427106	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427106	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427107	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427107	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427108	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427108	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427109	AU	6 - 8,5	8,66	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1427109	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427110	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427110	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427111	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427111	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427112	AU	6 - 8,5	8,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1427112	AU	35	15,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1427113	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1427113	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1427113	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1427113	AU	50	1,76	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1427113	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427113	AU	80	30	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	1427089	AU	-	95,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427090	AU	-	114,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427091	AU	-	29,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427092	AU	-	38,06	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427093	AU	-	19,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427094	AU	-	13,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427095	AU	-	9,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427096	AU	-	5,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427097	AU	-	2,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427098	AU	-	5,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427099	AU	-	6,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427100	AU	-	5,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427101	AU	-	5,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427102	AU	-	5,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427103	AU	-	4,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427104	AU	-	4,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427105	AU	-	4,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427106	AU	-	4,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427107	AU	-	4,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427108	AU	-	5,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427109	AU	-	6,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427110	AU	-	10,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427111	AU	-	10,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1427112	AU	-	14,12	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015