



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-4515-V-NE-EI
Periodo:	04-2014
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:	14-05-2014	Fecha Límite para Envío:	20-05-2014	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	1386718	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386718	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386719	AU	6 - 8,5	6,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386719	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386720	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386720	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386721	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386721	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386722	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386722	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386723	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386723	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386724	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386724	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386725	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386725	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386726	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1386726	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386727	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386727	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386728	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386728	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386729	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386729	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386730	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386730	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386731	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386731	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386732	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386732	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386733	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386733	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386734	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386734	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386735	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386735	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386736	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386736	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386737	AU	6 - 8,5	6,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386737	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386738	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386738	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386739	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386739	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386740	AU	6 - 8,5	6,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386740	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1386741	AU	6 - 8,5	6,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1386741	AU	35	14,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1386742	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1386742	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1386742	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1386742	AU	50	0,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1386742	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1386742	AU	80	13	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	1386718	AU	-	1,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386719	AU	-	5,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386720	AU	-	5,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386721	AU	-	7,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386722	AU	-	4,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386723	AU	-	4,58	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386724	AU	-	1,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386725	AU	-	0,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386726	AU	-	0,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386727	AU	-	0,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386728	AU	-	1,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386729	AU	-	0,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386730	AU	-	0,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386731	AU	-	1,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386732	AU	-	2,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386733	AU	-	4,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386734	AU	-	3,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386735	AU	-	5,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386736	AU	-	2,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386737	AU	-	4,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386738	AU	-	0,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386739	AU	-	5,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386740	AU	-	19,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1386741	AU	-	17,24	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