



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-6084-V-NE-EI
Periodo:	03-2014
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:	21-04-2014	Fecha Límite para Envío:	21-04-2014	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	1383756	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383756	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383757	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383757	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383758	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383758	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383759	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383759	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383760	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383760	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383761	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383761	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383762	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383762	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383763	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383763	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383764	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1383764	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383765	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383765	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383766	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383766	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383767	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383767	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383768	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383768	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383769	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383769	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383770	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383770	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383771	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383771	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383772	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383772	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383773	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383773	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383774	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383774	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383775	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383775	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383776	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383776	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383777	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383777	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383778	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383778	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1383779	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1383779	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1383780	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1383780	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1383780	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1383780	AU	50	3,37	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1383780	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1383780	AU	80	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	1383756	AU	-	47,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383757	AU	-	45,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383758	AU	-	48,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383759	AU	-	48,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383760	AU	-	40,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383761	AU	-	42,15	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383762	AU	-	18,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383763	AU	-	12,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383764	AU	-	2,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383765	AU	-	6,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383766	AU	-	10,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383767	AU	-	5,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383768	AU	-	1,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383769	AU	-	3,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383770	AU	-	3,14	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383771	AU	-	4,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383772	AU	-	3,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383773	AU	-	3,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383774	AU	-	6,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383775	AU	-	5,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383776	AU	-	68,38	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383777	AU	-	114,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383778	AU	-	116,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1383779	AU	-	10,7	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