



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-2202-V-NE-EI
Periodo:	12-2015
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:	25-01-2016	Fecha Límite para Envío:	20-01-2016	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	1717675	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717675	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717676	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717676	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717677	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717677	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717678	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717678	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717679	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717679	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717680	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717680	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717681	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717681	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717682	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717682	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717683	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1717683	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717684	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717684	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717685	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717685	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717686	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717686	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717687	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717687	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717688	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717688	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717689	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717689	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717690	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717690	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717691	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717691	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717692	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717692	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717693	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717693	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717694	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717694	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717695	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717695	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717696	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717696	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717697	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717697	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1717698	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1717698	AU	35	16,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1717699	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1717699	AU	35	2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1717699	AU	10	0,76	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1717699	AU	50	3,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1717699	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1717699	AU	80	2	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	1717675	AU	-	54,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717676	AU	-	52,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717677	AU	-	52,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717678	AU	-	55,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717679	AU	-	51,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717680	AU	-	52,34	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717681	AU	-	52,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717682	AU	-	56,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717683	AU	-	57,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717684	AU	-	59,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717685	AU	-	59,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717686	AU	-	56,91	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717687	AU	-	57,13	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717688	AU	-	57,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717689	AU	-	57,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717690	AU	-	56,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717691	AU	-	56,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717692	AU	-	57,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717693	AU	-	59,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717694	AU	-	59,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717695	AU	-	59,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717696	AU	-	58,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717697	AU	-	56,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1717698	AU	-	57,91	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016