



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-1799-V-NE-EI
Periodo:	11-2015
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:	21-12-2015	Fecha Límite para Envío:	21-12-2015	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	1698954	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698954	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698955	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698955	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698956	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698956	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698957	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698957	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698958	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698958	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698959	AU	6 - 8,5	6,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698959	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698960	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698960	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698961	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698961	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698962	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1698962	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698963	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698963	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698964	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698964	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698965	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698965	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698966	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698966	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698967	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698967	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698968	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698968	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698969	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698969	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698970	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698970	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698971	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698971	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698972	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698972	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698973	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698973	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698974	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698974	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698975	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698975	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698976	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698976	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1698977	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1698977	AU	35	20,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1698978	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1698978	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1698978	AU	10	0,79	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1698978	AU	50	4,66	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1698978	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1698978	AU	80	5	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	1698954	AU	-	31,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698955	AU	-	32,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698956	AU	-	31,87	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698957	AU	-	31,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698958	AU	-	32,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698959	AU	-	32,09	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698960	AU	-	32,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698961	AU	-	31,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698962	AU	-	31,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698963	AU	-	31,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698964	AU	-	32,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698965	AU	-	32,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698966	AU	-	32,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698967	AU	-	33,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698968	AU	-	33,07	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698969	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698970	AU	-	33,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698971	AU	-	32,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698972	AU	-	33,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698973	AU	-	32,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698974	AU	-	32,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698975	AU	-	32,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698976	AU	-	31,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1698977	AU	-	31,46	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