



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-78-V-NE-EI
Periodo:	09-2015
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:	19-10-2015	Fecha Límite para Envío:	20-10-2015	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	1662821	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662821	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662822	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662822	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662823	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662823	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662824	AU	6 - 8,5	9,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1662824	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662825	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662825	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662826	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662826	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662827	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662827	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662828	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1662828	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662829	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662829	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662830	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662830	AU	35	15,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662831	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662831	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662832	AU	6 - 8,5	9,06	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1662832	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662833	AU	6 - 8,5	9,06	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1662833	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662834	AU	6 - 8,5	8,65	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1662834	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662835	AU	6 - 8,5	8,68	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1662835	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662836	AU	6 - 8,5	8,9	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1662836	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662837	AU	6 - 8,5	8,52	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1662837	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662838	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662838	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662839	AU	6 - 8,5	8,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662839	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662840	AU	6 - 8,5	8,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662840	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662841	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662841	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662842	AU	6 - 8,5	8,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662842	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662843	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662843	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1662844	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1662844	AU	35	15,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1662845	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1662845	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1662845	AU	10	0,42	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1662845	AU	50	4,31	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1662845	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1662845	AU	80	18	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	1662821	AU	-	50,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662822	AU	-	69,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662823	AU	-	60,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662824	AU	-	59,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662825	AU	-	53,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662826	AU	-	41,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662827	AU	-	34,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662828	AU	-	28,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662829	AU	-	35,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662830	AU	-	34,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662831	AU	-	30,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662832	AU	-	24,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662833	AU	-	23,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662834	AU	-	24,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662835	AU	-	23,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662836	AU	-	23,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662837	AU	-	23,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662838	AU	-	23,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662839	AU	-	24,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662840	AU	-	24,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662841	AU	-	24,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662842	AU	-	22,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662843	AU	-	21,98	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1662844	AU	-	22,99	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