



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2707-V-NE-EI
Periodo:	10-2014
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:	19-11-2014	Fecha Límite para Envío:	20-11-2014	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	1486351	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486351	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486352	AU	6 - 8,5	9,37	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1486352	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486353	AU	6 - 8,5	8,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486353	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486354	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486354	AU	35	24,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486355	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486355	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486356	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486356	AU	35	38,6	Valor excedido en 10,29% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1486357	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1486357	AU	35	39,8	Valor excedido en 13,71% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1486358	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486358	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486359	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486359	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486360	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486360	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486361	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486362	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486362	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486363	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486363	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486364	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486364	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486365	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486365	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486366	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486366	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486367	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486367	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486368	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486368	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486369	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486369	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486370	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486370	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486371	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486371	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486372	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486372	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486373	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486373	AU	35	33,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1486374	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1486374	AU	35	39,8	Valor excedido en 13,71% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1486375	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1486375	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1486375	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1486375	AU	50	3,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1486375	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1486375	AU	80	8	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	1486351	AU	-	15,39	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486352	AU	-	22,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486353	AU	-	22,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486354	AU	-	24,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486355	AU	-	22,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486356	AU	-	23,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486357	AU	-	25,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486358	AU	-	26,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486359	AU	-	25,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486360	AU	-	24,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486361	AU	-	25,57	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486362	AU	-	25,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486363	AU	-	25,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486364	AU	-	24,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486365	AU	-	25,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486366	AU	-	25,53	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486367	AU	-	25,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486368	AU	-	27,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486369	AU	-	24,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486370	AU	-	23,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486371	AU	-	20,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486372	AU	-	19,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486373	AU	-	22,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1486374	AU	-	20,66	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 12-10-2015