



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7601-V-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	19-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	1601384	AU	6 - 8,5	8,82	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1601384	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601385	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601385	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601386	AU	6 - 8,5	8,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601386	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601387	AU	6 - 8,5	8,76	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1601387	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601388	AU	6 - 8,5	8,52	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1601388	AU	35	17,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1601389	AU	6 - 8,5	8,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1601389	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601390	AU	6 - 8,5	8,57	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1601390	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601391	AU	6 - 8,5	8,57	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1601391	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601392	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601392	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601393	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601393	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601394	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601394	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601395	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601395	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601396	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601396	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601397	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601397	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601398	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601398	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601399	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601399	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601400	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601400	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601401	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601401	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601402	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601402	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601403	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601403	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601404	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601404	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601405	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1601405	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601406	AU	6 - 8,5	9,13	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1601406	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1601407	AU	6 - 8,5	8,84	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1601407	AU	35	16,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1601408	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1601408	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1601408	AU	10	0,61	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1601408	AU	50	2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1601408	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1601408	AU	80	72	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	1601384	AU	-	30,51	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601385	AU	-	29,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601386	AU	-	30,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601387	AU	-	41,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601388	AU	-	31,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601389	AU	-	32,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601390	AU	-	28,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601391	AU	-	34,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601392	AU	-	30,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601393	AU	-	28,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601394	AU	-	26,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601395	AU	-	28,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601396	AU	-	32,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601397	AU	-	32,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601398	AU	-	33,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601399	AU	-	36,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601400	AU	-	35,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601401	AU	-	34,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601402	AU	-	34,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601403	AU	-	34,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601404	AU	-	34,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601405	AU	-	32,6	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601406	AU	-	31,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1601407	AU	-	24,37	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*