



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6967-V-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	14-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	2	<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	1555495	AU	6 - 8,5	8,79	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555495	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555496	AU	6 - 8,5	8,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555496	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555497	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555497	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555498	AU	6 - 8,5	8,59	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555498	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555499	AU	6 - 8,5	8,61	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555499	AU	35	13,4	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1555500	AU	6 - 8,5	8,61	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555500	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555501	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555501	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555502	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555502	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555503	AU	6 - 8,5	8,56	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555503	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555504	AU	6 - 8,5	8,59	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555504	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555505	AU	6 - 8,5	8,61	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555505	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555506	AU	6 - 8,5	8,64	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555506	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555507	AU	6 - 8,5	8,66	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555507	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555508	AU	6 - 8,5	8,66	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555508	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555509	AU	6 - 8,5	8,64	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555509	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555510	AU	6 - 8,5	8,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555510	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555511	AU	6 - 8,5	8,57	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555511	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555512	AU	6 - 8,5	8,53	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1555512	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555513	AU	6 - 8,5	8,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555513	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555514	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555514	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555515	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555515	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555516	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555516	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555517	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555517	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555518	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1555518	AU	35	12,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1555519	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1555519	AU	35	12	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1555519	AU	10	0,74	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1555519	AU	50	1,22	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1555519	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1555519	AU	80	7	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	1555495	AU	-	0,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1555496	AU	-	2,21	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016*