



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7993-V-NE-EI
Periodo:	08-2015
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:	21-09-2015	Fecha Límite para Envío:	21-09-2015	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	1656146	AU	6 - 8,5	7,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656146	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656147	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656147	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656148	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656148	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656149	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656149	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656150	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656150	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656151	AU	6 - 8,5	8,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656151	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656152	AU	6 - 8,5	8,99	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656152	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656153	AU	6 - 8,5	8,38	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1656153	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656154	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656154	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656155	AU	6 - 8,5	8,6	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656155	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656156	AU	6 - 8,5	8,94	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656156	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656157	AU	6 - 8,5	10,1	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656157	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656158	AU	6 - 8,5	8,94	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656158	AU	35	26,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656159	AU	6 - 8,5	8,83	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656159	AU	35	26,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656160	AU	6 - 8,5	8,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656160	AU	35	26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656161	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656161	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656162	AU	6 - 8,5	9,01	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656162	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656163	AU	6 - 8,5	8,93	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656163	AU	35	25,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656164	AU	6 - 8,5	8,93	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656164	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656165	AU	6 - 8,5	9,41	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656165	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656166	AU	6 - 8,5	9,02	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656166	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656167	AU	6 - 8,5	8,66	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656167	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656168	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1656168	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1656169	AU	6 - 8,5	8,74	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
TEMPERATURA	°C	1656169	AU	35	23,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1656170	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1656170	AU	35	8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1656170	AU	10	0,18	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1656170	AU	50	3,92	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1656170	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1656170	AU	80	17	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	1656146	AU	-	37,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656147	AU	-	44,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656148	AU	-	38,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656149	AU	-	26,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656150	AU	-	36,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656151	AU	-	40,81	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656152	AU	-	30,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656153	AU	-	36,55	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656154	AU	-	45,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656155	AU	-	36,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656156	AU	-	40,64	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656157	AU	-	45,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656158	AU	-	54,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656159	AU	-	58,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656160	AU	-	53,31	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656161	AU	-	40,69	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656162	AU	-	52,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656163	AU	-	56,66	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656164	AU	-	52,92	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656165	AU	-	53,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656166	AU	-	56,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656167	AU	-	46,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656168	AU	-	43,6	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1656169	AU	-	53,77	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*