



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4241-V-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	20-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	1535142	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535142	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535143	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535143	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535144	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535144	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535145	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535145	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535146	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535146	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535147	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535147	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535148	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535148	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535149	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535149	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535150	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1535150	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535151	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535151	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535152	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535152	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535153	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535153	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535154	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535154	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535155	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535155	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535156	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535156	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535157	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535157	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535158	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535158	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535159	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535159	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535160	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535160	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535161	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535161	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535162	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535162	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535163	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535163	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535164	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535164	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1535165	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1535165	AU	35	17,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1535166	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1535166	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1535166	AU	10	0,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1535166	AU	50	2,69	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1535166	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1535166	AU	80	5	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	1535142	AU	-	8,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535143	AU	-	4,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535144	AU	-	10,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535145	AU	-	7,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535146	AU	-	9,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535147	AU	-	7,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535148	AU	-	7,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535149	AU	-	8,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535150	AU	-	6,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535151	AU	-	7,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535152	AU	-	8,04	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535153	AU	-	6,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535154	AU	-	7,86	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535155	AU	-	6,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535156	AU	-	6,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535157	AU	-	5,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535158	AU	-	5,77	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535159	AU	-	4,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535160	AU	-	5,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535161	AU	-	3,59	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535162	AU	-	4,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535163	AU	-	2,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535164	AU	-	5,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1535165	AU	-	7,6	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*