



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7236-V-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	19-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	1581185	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581185	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581186	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581186	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581187	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581187	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581188	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581188	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581189	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581189	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581190	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581190	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581191	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581191	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581192	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581192	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581193	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1581193	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581194	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581194	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581195	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581195	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581196	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581196	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581197	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581197	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581198	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581198	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581199	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581199	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581200	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581200	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581201	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581201	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581202	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581202	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581203	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581203	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581204	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581204	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581205	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581205	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581206	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581206	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581207	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581207	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1581208	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1581208	AU	35	21,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1581209	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1581209	AU	35	5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1581209	AU	10	0,48	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1581209	AU	50	1,83	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1581209	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1581209	AU	80	9	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	1581185	AU	-	31,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581186	AU	-	15,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581187	AU	-	28,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581188	AU	-	26,84	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581189	AU	-	18,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581190	AU	-	17,91	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581191	AU	-	16,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581192	AU	-	1,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581193	AU	-	1,82	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581194	AU	-	2,3	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581195	AU	-	2,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581196	AU	-	2,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581197	AU	-	2,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581198	AU	-	3,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581199	AU	-	3,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581200	AU	-	3,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581201	AU	-	3,26	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581202	AU	-	6,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581203	AU	-	9,05	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581204	AU	-	10,99	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581205	AU	-	14,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581206	AU	-	15,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581207	AU	-	15,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1581208	AU	-	13,17	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*