

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	14-04-2015	Fecha Límite para	20-04-2015	Entrega dentro del
	Autocontrol:	11012010	Envío:	20 01 2010	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	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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
РН	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

Tabla II E. IIC	Sullauus Aliai	ncos ac i aia	HCH US			
Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1555495	AU	6 - 8,5	8,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
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	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1555498	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1555499	AU	6 - 8,5	8,61	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1555499	AU	35	13,4	Valor no excedido

Ph		1			1	1	
TEMPERATURA "C 1555500 AU 35 13,3 Valor no exceeded PH Unicidedes de pH 1555501 AU 35 13,3 Valor no exceeded PH Unicidede de pH 1555501 AU 35 13,3 Valor no exceeded Valor no exceeded PH Unicidede de pH 1555502 AU 35 13,3 Valor no exceeded PH Unicidede de pH 1555502 AU 35 13,3 Valor no exceeded Valor no exceeded PH Unicidede de pH 1555503 AU 35 13,3 Valor no exceeded Valor no exceeded PH Unicidedes de pH 1555504 AU 35 12,9 Valor no exceeded Valor exceeded	DU	unidadaa da nU	155500	A11	6 9 5	0.64	Valor excedido
TEMPERATURA "C	PH	unidades de pri	1555500	AU	6 - 8,5	8,61	-
TEMPERATURA "C	TEMPERATURA	°C	1555500	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1555501	AU	6 - 8,5	8,33	Valor no excedido
TEMPERATURA "C	TEMPERATURA	°C	1555501	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	PH	unidades de pH	1555502	AU	6 - 8,5	8,5	Valor no excedido
PH	TEMPERATURA	°C	1555502	AU	35	13,3	Valor no excedido
Exciplida							Valor excedido
TEMPERATURA "C 1655503 AU 35 12,9 Valor no excedido respecto al Limite Exiglido Valor excedido Valor excedido respecto al Limite Exiglido Valor excedido Valo	PH	unidades de pH	1555503	AU	6 - 8,5	8,56	respecto al Límite Exigido
PH	TEMPERATURA	°C	1555503	AU	35	12,9	
PH	PH	unidades de pH	1555504	AU	6 - 8,5	8,59	respecto al Límite
PH	TEMPERATURA	°C	1555504	AU	35	12,8	Valor no excedido
TEMPERATURA "C 1555506	PH	unidades de pH	1555505	AU	6 - 8,5	8,61	respecto al Límite
PH	TEMPERATURA	°C	1555505	AU	35	12,3	_
TEMPERATURA "C 1555506 AU 35 12 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555507 AU 35 11.7 Valor excedido PH Unidades de pH 1555507 AU 35 11.7 Valor excedido Valor excedi	PH	unidades de pH	1555506	AU	6 - 8,5	8,64	respecto al Límite
PH	TEMPERATURA	°C	1555506	AU	35	12	_
TEMPERATURA °C 1555507 AU 35 11,7 Valor no excedido Valor	PH	unidades de pH	1555507	AU	6 - 8,5	8,66	respecto al Límite
PH	TEMPERATURA	°C	1555507	AU	35	11,7	_
TEMPERATURA °C 1555508	PH	unidades de pH	1555508	AU	6 - 8,5	8,66	respecto al Límite
PH	TEMPERATURA	°C	1555508	AU	35	11,4	
TEMPERATURA °C 1555509	PH	unidades de pH	1555509	AU	6 - 8,5	8,64	respecto al Límite
PH	TEMPERATURA	°C	1555509	AU	35	11,1	
TEMPERATURA °C 1555510	PH	unidades de pH	1555510	AU	6 - 8,5	8,6	respecto al Límite
PH unidades de pH 1555511 AU 35 10,7 Valor no excedido PH unidades de pH 1555512 AU 35 10,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555513 AU 35 10,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555513 AU 35 10,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555513 AU 35 10,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1555513 AU 35 10,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1555514 AU 35 10,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1555515 AU 35 11,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1555515 AU 35 11 Valor no excedido PH unidades de pH 1555515 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555515 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555515 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555517 AU 6 - 8,5 6,81 Valor no excedido PH unidades de pH 1555517 AU 35 11,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555517 AU 35 11,9 Valor no excedido PH unidades de pH 1555517 AU 35 11,9 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 12 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 12 Valor no excedido	TEMPERATURA	°C	1555510	AU	35	10,9	
Valor excedido respecto al Límite Exigido	PH	unidades de pH	1555511	AU	6 - 8,5	8,57	respecto al Límite
PH unidades de pH 1555512 AU 35 10,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555513 AU 35 10,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555513 AU 35 10,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1555513 AU 35 10,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1555514 AU 35 10,5 Valor no excedido PH unidades de pH 1555514 AU 35 11 Valor no excedido PH unidades de pH 1555514 AU 35 11 Valor no excedido PH unidades de pH 1555515 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555515 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,2 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555516 AU 35 11,6 Valor no excedido PH unidades de pH 1555517 AU 35 11,9 Valor no excedido PH unidades de pH 1555517 AU 35 11,9 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 11,9 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 11,9 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555519 AU 35 12 Valor no excedido PH Unidades de pH 1555519 AU 35 12 Valor no excedido PH Valor no excedido PH Unidades de PH 1555519 AU 35 12 Valor no excedido PH Valor no excedido PH Unidades de PH 1555519 AU 35 12 Valor no excedido PH Valor no ex	TEMPERATURA	°C	1555511	AU	35	10,7	Valor no excedido
TEMPERATURA °C 1555512	PH	unidades de pH	1555512	AU	6 - 8,5	8,53	respecto al Límite
TEMPERATURA °C 1555513	TEMPERATURA	°C	1555512	AU	35	10,6	
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 PH unidades de pH 1555517 AU 35 11,9 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 7,13 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 7,13 Valor no excedido TEMPERATURA °C 1555518 AU	PH	unidades de pH	1555513	AU	6 - 8,5	8,49	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 35 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 35 7,13 Valor no excedido PH unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido ACEITES Y mg/l 1555519 AU 35 12,1 Valor no excedido DBO5 mg/l 1555519 AU 35	TEMPERATURA	°C	1555513	AU	35	10,5	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 PH unidades de pH 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido ACEITES Y mg/l 1555519 AU 20 <1	PH	unidades de pH	1555514	AU	6 - 8,5	8,46	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 35 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 mg/l 1555519 AU 20 <1	TEMPERATURA	°C	1555514	AU	35	11	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 35 12 Valor no excedido DBO5 mg/l 1555519 AU 35 12 Valor no excedido	PH	unidades de pH	1555515	AU	6 - 8,5	6,81	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	TEMPERATURA	°C	1555515	AU	35	11,2	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	PH	unidades de pH	1555516	AU	6 - 8,5	6,14	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	TEMPERATURA	°C	1555516	AU	35	11,6	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	PH						
TEMPERATURA °C 1555518 AU 35 12,1 Valor no excedido ACEITES Y GRASAS mg/l 1555519 AU 20 <1	TEMPERATURA						
ACEITES Y mg/l 1555519 AU 20 <1 Valor no excedido DBO5 mg/l 1555519 AU 35 12 Valor no excedido	PH						Valor no excedido
GRASAS mg/l 1555519 AU 20 <1 Valor no excedido DBO5 mg/l 1555519 AU 35 12 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
FOSFORO mg/l 1555519 AU 10 0,74 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

10010110110	5511555555	CITICO GO C				
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 dia 05-01-2016