

## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5085-V-NE-EI
Periodo:	05-2014
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	06-06-2014	Fecha Límite para	20-06-2014	Entrega dentro del
	Autocontrol:	00-00-2014	Envío:	20-00-2014	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	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

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1399161	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399161	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399162	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399162	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399163	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399163	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399164	AU	6 - 8,5	9,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1399164	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399165	AU	6 - 8,5	9,54	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1399165	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399166	AU	6 - 8,5	7,74	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399166	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399167	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399167	AU	35	14,3	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1399168	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399168	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399169	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399169	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399170	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399170	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399171	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399171	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399172	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399172	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399173	AU	6 - 8,5	7,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399173	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399174	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399174	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399175	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399175	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399176	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399176	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399177	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399177	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399178	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399178	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399179	AU	6 - 8,5	7,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399179	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399180	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399180	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399181	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399181	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399182	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399182	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399183	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399183	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1399184	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1399184	AU	35	14,7	Valor no excedido
ACEITES Y	mg/l	1399185	AU	20	<1	Valor no excedido
GRASAS	-					
DBO5	mg/l	1399185	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1399185	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1399185	AU	50	3,82	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1399185	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1399185	AU	80	36	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	1399161	AU	-	94,01	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399162	AU	-	101,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399163	AU	1	101,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399164	AU	-	112,28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399165	AU	-	146,52	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399166	AU	-	112,74	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399167	AU	-	106,88	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399168	AU	-	71,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399169	AU	-	0,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399170	AU	-	0,83	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399171	AU	-	0,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399172	AU	-	0,61	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399173	AU	-	0,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399174	AU	-	0,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399175	AU	-	0,35	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399176	AU	-	0,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399177	AU	-	0,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399178	AU	-	0,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399179	AU	-	16,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399180	AU	-	92,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399181	AU	-	108,52	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399182	AU	-	107,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399183	AU	-	104,34	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1399184	AU	-	76,9	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el dia 05-02-2015