



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8846-V-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	22-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	Entrega fuera 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	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
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	1624320	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624320	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624321	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624321	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624322	AU	6 - 8,5	8,56	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624322	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624323	AU	6 - 8,5	8,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624323	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624324	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624324	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624325	AU	6 - 8,5	7,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624325	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624326	AU	6 - 8,5	8,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624326	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624327	AU	6 - 8,5	8,32	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1624327	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624328	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624328	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624329	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624329	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624330	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624330	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624331	AU	6 - 8,5	9,06	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624331	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624332	AU	6 - 8,5	8,92	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624332	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624333	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624333	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624334	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624334	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624335	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624335	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624336	AU	6 - 8,5	7,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624336	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624337	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624337	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624338	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624338	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624339	AU	6 - 8,5	7,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624339	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624340	AU	6 - 8,5	9,15	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624340	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624341	AU	6 - 8,5	9,83	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1624341	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624342	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624342	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1624343	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1624343	AU	35	20,8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1624344	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1624344	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1624344	AU	10	0,16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1624344	AU	50	2,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1624344	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1624344	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	1624320	AU	-	46,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624321	AU	-	46,96	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624322	AU	-	44,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624323	AU	-	55,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624324	AU	-	48,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624325	AU	-	50,58	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624326	AU	-	41,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624327	AU	-	32,2	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624328	AU	-	39,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624329	AU	-	21,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624330	AU	-	19,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624331	AU	-	32,7	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624332	AU	-	45,33	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624333	AU	-	34,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624334	AU	-	42,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624335	AU	-	47,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624336	AU	-	53,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624337	AU	-	43,73	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624338	AU	-	44,67	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624339	AU	-	43,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624340	AU	-	11,03	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624341	AU	-	51,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624342	AU	-	45,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1624343	AU	-	38,19	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