



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1577-V-NE-EI
Periodo:	08-2014
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 Autocontrol:	12-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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	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	1455432	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455432	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455433	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455433	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455434	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455434	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455435	AU	6 - 8,5	9,14	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1455435	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455436	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455436	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455437	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455437	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455438	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455438	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455439	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1455439	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455440	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455440	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455441	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455441	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455442	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455442	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455443	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455443	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455444	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455444	AU	35	16,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455445	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455445	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455446	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455446	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455447	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455447	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455448	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455448	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455449	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455449	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455450	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455450	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455451	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455451	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455452	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455452	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455453	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455453	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455454	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455454	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1455455	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1455455	AU	35	17,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1455456	AU	20	21	Valor excedido en 5% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1455456	AU	35	24	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1455456	AU	10	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1455456	AU	50	2,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1455456	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1455456	AU	80	60	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	1455432	AU	-	41,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455433	AU	-	56,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455434	AU	-	84,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455435	AU	-	96,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455436	AU	-	103,39	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455437	AU	-	84,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455438	AU	-	74,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455439	AU	-	79,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455440	AU	-	83,92	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455441	AU	-	84,44	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455442	AU	-	95,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455443	AU	-	85,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455444	AU	-	92,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455445	AU	-	93,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455446	AU	-	88,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455447	AU	-	88,02	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455448	AU	-	42,36	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455449	AU	-	37,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455450	AU	-	27,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455451	AU	-	64,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455452	AU	-	70,47	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455453	AU	-	43,62	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455454	AU	-	41,89	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1455455	AU	-	145,78	Valor no excedido



Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015