



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3267-V-NE-EI
Periodo:	11-2014
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:	20-12-2014	Fecha Límite para Envío:	22-12-2014	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	18	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	18	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	1503990	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503990	AU	35	38,3	Valor excedido en 9,43% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1503991	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503991	AU	35	38,9	Valor excedido en 11,14% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1503993	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503993	AU	35	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503994	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503994	AU	35	38,2	Valor excedido en 9,14% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1503995	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503995	AU	35	36	Valor excedido en 2,86% respecto al Límite Exigido

PH	unidades de pH	1503996	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503996	AU	35	39,5	Valor excedido en 12,86% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1503997	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503997	AU	35	39,7	Valor excedido en 13,43% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1503998	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503998	AU	35	33,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1503999	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1503999	AU	35	39,9	Valor excedido en 14% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1504002	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504002	AU	35	35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504006	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504006	AU	35	31,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504007	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504007	AU	35	33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504008	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504008	AU	35	38,9	Valor excedido en 11,14% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1504009	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504009	AU	35	35,9	Valor excedido en 2,57% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1504010	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504010	AU	35	39,4	Valor excedido en 12,57% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1504011	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504011	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1504012	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504012	AU	35	37,3	Valor excedido en 6,57% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1504013	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1504013	AU	35	38,4	Valor excedido en 9,71% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1504014	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1504014	AU	35	<1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1504014	AU	10	<0,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1504014	AU	50	1,07	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1504014	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1504014	AU	80	2	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	1503990	AU	-	25,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503991	AU	-	22,59	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503992	AU	-	23,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503993	AU	-	18,06	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503994	AU	-	21,97	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503995	AU	-	19,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503996	AU	-	14,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503997	AU	-	17,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503998	AU	-	18,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1503999	AU	-	16,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504000	AU	-	19,94	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504001	AU	-	13,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504002	AU	-	11,43	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504003	AU	-	11,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504004	AU	-	13,8	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504005	AU	-	13,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504006	AU	-	13,98	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504007	AU	-	15,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504008	AU	-	12,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504009	AU	-	12,49	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504010	AU	-	11,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504011	AU	-	15,42	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504012	AU	-	19,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1504013	AU	-	19,15	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 14-10-2015