



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-2007-V-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	15-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	1468232	AU	6 - 8,5	12,47	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468232	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468233	AU	6 - 8,5	11,55	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468233	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468234	AU	6 - 8,5	10,42	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468234	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468235	AU	6 - 8,5	10,03	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468235	AU	35	11	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1468236	AU	6 - 8,5	9,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468236	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468237	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468237	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468238	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468238	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468239	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468239	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468240	AU	6 - 8,5	8,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468240	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468241	AU	6 - 8,5	10,17	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468241	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468242	AU	6 - 8,5	9,79	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468242	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468243	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468243	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468244	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468244	AU	35	12,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468245	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468245	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468246	AU	6 - 8,5	6,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468246	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468247	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468247	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468248	AU	6 - 8,5	7,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468248	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468249	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468249	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468250	AU	6 - 8,5	7,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468250	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468251	AU	6 - 8,5	7,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468251	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468252	AU	6 - 8,5	10,08	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468252	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468253	AU	6 - 8,5	10,21	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1468253	AU	35	13,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468254	AU	6 - 8,5	8,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468254	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1468255	AU	6 - 8,5	8,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1468255	AU	35	13,1	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1468256	AU	20	2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1468256	AU	35	18	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1468256	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1468256	AU	50	5,47	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1468256	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1468256	AU	80	27	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	1468232	AU	-	1,63	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468233	AU	-	1,45	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468234	AU	-	1,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468235	AU	-	1,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468236	AU	-	1,11	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468237	AU	-	0,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468238	AU	-	0,78	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468239	AU	-	0,5	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468240	AU	-	0,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468241	AU	-	0,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468242	AU	-	0,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468243	AU	-	0,29	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468244	AU	-	0,24	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468245	AU	-	0,25	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468246	AU	-	0,21	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468247	AU	-	0,15	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468248	AU	-	0,17	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468249	AU	-	0,18	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468250	AU	-	0,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468251	AU	-	0,16	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468252	AU	-	0,32	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468253	AU	-	0,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468254	AU	-	0,32	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1468255	AU	-	0,28	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015