



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8521-V-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	18-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	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	1631464	AU	6 - 8,5	9,32	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1631464	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631465	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631465	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631466	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631466	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631467	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631467	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631468	AU	6 - 8,5	6,95	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631468	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631469	AU	6 - 8,5	6,63	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631469	AU	35	18,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631470	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631470	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631471	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1631471	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631472	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631472	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631473	AU	6 - 8,5	7,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631473	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631474	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631474	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631475	AU	6 - 8,5	8,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631475	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631476	AU	6 - 8,5	8,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631476	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631477	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631477	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631478	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631478	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631479	AU	6 - 8,5	8,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631479	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631480	AU	6 - 8,5	9,38	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1631480	AU	35	19,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631481	AU	6 - 8,5	9,11	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1631481	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631482	AU	6 - 8,5	9,48	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1631482	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631483	AU	6 - 8,5	9,18	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1631483	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631484	AU	6 - 8,5	9,23	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1631484	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631485	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631485	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631486	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631486	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1631487	AU	6 - 8,5	6,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1631487	AU	35	19,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1631488	AU	20	<1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1631488	AU	35	11	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1631488	AU	10	0,12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1631488	AU	50	4,79	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1631488	AU	7	<0,8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1631488	AU	80	23	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	1631464	AU	-	32,08	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631465	AU	-	33,8	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631466	AU	-	36,37	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631467	AU	-	33,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631468	AU	-	28	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631469	AU	-	29,65	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631470	AU	-	28,23	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631471	AU	-	41,54	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631472	AU	-	39,22	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631473	AU	-	39,1	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631474	AU	-	37,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631475	AU	-	33,72	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631476	AU	-	40,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631477	AU	-	41,75	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631478	AU	-	38,09	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631479	AU	-	40,85	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631480	AU	-	42,95	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631481	AU	-	35,9	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631482	AU	-	39,96	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631483	AU	-	46,41	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631484	AU	-	45,71	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631485	AU	-	42,27	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631486	AU	-	41,19	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1631487	AU	-	32,56	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