



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-3608-VII-NE-EI
Periodo:	01-2013
Rut:	96591040-9
Empresa:	AGROZZI S.A.
Establecimiento:	AGROZZI S.A.
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL EL CERRILLADO)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°4735 de fecha 31-12-2009

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-02-2013	Fecha Límite para Envío:	20-02-2013	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194165	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1194166	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1194150	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1194161	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194165	AU	35	8,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1194166	AU	35	30,8	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194165	AU	10	<0,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1194166	AU	10	0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194165	AU	50	0,32	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1194166	AU	50	1,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194138	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194139	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194140	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194141	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194142	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194143	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194144	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194145	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194146	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194147	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194148	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194149	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194150	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194151	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194152	AU	6 - 8,5	7,71	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194153	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194154	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194155	AU	6 - 8,5	7,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194156	AU	6 - 8,5	7,82	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194157	AU	6 - 8,5	7,72	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194158	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194159	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194160	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194161	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194162	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194163	AU	6 - 8,5	7,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1194164	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1194165	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1194166	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1194165	AU	80	8	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1194166	AU	80	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194138	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194139	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194140	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194141	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194142	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194143	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194144	AU	35	18,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194145	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194146	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194147	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194148	AU	35	18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194149	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194150	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194151	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194152	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194153	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194154	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194155	AU	35	18,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194156	AU	35	18,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194157	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194158	AU	35	19,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1194159	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194160	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194161	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194162	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194163	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1194164	AU	35	19,2	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	1194141	AU	26400	1799	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194139	AU	26400	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194138	AU	26400	2151	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194140	AU	26400	2348	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194159	AU	26400	3975	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194152	AU	26400	4411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194153	AU	26400	4865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194147	AU	26400	5322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194144	AU	26400	5412	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194154	AU	26400	5718	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194143	AU	26400	5791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194142	AU	26400	5858	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194145	AU	26400	5990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194146	AU	26400	6139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194148	AU	26400	7295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194151	AU	26400	8537	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194150	AU	26400	8665	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194149	AU	26400	8724	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194158	AU	26400	9013	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194155	AU	26400	9380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194163	AU	26400	9605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194156	AU	26400	10279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194157	AU	26400	10947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194164	AU	26400	11439	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194162	AU	26400	11937	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194160	AU	26400	13779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1194161	AU	26400	14719	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-12-2013