



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4311-VII-NE-EI
Periodo:	05-2013
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:	20-06-2013	Fecha Límite para Envío:	20-06-2013	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	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	29	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1247435	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1247436	AU	20	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1247419	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1247426	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247435	AU	35	21,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1247436	AU	35	10,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247435	AU	10	0,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1247436	AU	10	0,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247435	AU	50	0,98	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1247436	AU	50	1,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247406	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247407	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247408	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247409	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247410	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247411	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247412	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247413	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247414	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247415	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247416	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247417	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247418	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247419	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247420	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247421	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247422	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247423	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247424	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247425	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247426	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247427	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247428	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247429	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247430	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247431	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247432	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247433	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1247434	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1247435	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1247436	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247435	AU	80	25,7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1247436	AU	80	<7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247406	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247407	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247408	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247409	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247410	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247411	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247412	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247413	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247414	AU	35	24,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247415	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247416	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247417	AU	35	21,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247418	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247419	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247420	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247421	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247422	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247423	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247424	AU	35	19,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1247425	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247426	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247427	AU	35	19,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247428	AU	35	20,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247429	AU	35	20,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247430	AU	35	21,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247431	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247432	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247433	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1247434	AU	35	19,4	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	1247430	AU	26400	12408	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247419	AU	26400	12564	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247424	AU	26400	12930	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247429	AU	26400	13141	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247406	AU	26400	13163	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247415	AU	26400	13831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247420	AU	26400	13932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247434	AU	26400	13936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247423	AU	26400	6584	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247427	AU	26400	8754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247416	AU	26400	9812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247418	AU	26400	10903	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247431	AU	26400	12283	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247432	AU	26400	12290	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247433	AU	26400	14626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247426	AU	26400	14864	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247425	AU	26400	15014	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247421	AU	26400	15233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247414	AU	26400	15497	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247428	AU	26400	15499	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247422	AU	26400	15837	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247412	AU	26400	17221	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247413	AU	26400	17223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247417	AU	26400	17645	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247409	AU	26400	17965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247410	AU	26400	18289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247407	AU	26400	18312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247408	AU	26400	19026	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1247411	AU	26400	19223	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 03-01-2014*