



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1704-VII-NE-EI
Periodo:	12-2013
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:	18-01-2014	Fecha Límite para Envío:	20-01-2014	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	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	31	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1339348	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1339349	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1339327	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1339333	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1339348	AU	35	6,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1339349	AU	35	4,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1339348	AU	10	0,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1339349	AU	10	0,5	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1339348	AU	50	12	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1339349	AU	50	4,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339317	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339318	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339319	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339320	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339321	AU	6 - 8,5	7,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339322	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339323	AU	6 - 8,5	7,34	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339324	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339325	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339326	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339327	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339328	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339329	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339330	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339331	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339332	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339333	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339334	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339335	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339336	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339337	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339338	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339339	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339340	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339341	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339342	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339343	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339344	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339345	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339346	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1339347	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1339348	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1339349	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1339348	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1339349	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339317	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339318	AU	35	22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339319	AU	35	19,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339320	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339321	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339322	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339323	AU	35	23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339324	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339325	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339326	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339327	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339328	AU	35	20,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339329	AU	35	22,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339330	AU	35	21,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339331	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339332	AU	35	13,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339333	AU	35	25,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1339334	AU	35	19,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339335	AU	35	24,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339336	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339337	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339338	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339339	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339340	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339341	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339342	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339343	AU	35	20	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339344	AU	35	23,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339345	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339346	AU	35	21,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1339347	AU	35	19	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	1339318	AU	26400	90	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339340	AU	26400	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339324	AU	26400	125	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339341	AU	26400	164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339337	AU	26400	174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339331	AU	26400	187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339345	AU	26400	191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339317	AU	26400	198	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339338	AU	26400	265	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339332	AU	26400	353	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339326	AU	26400	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339344	AU	26400	435	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339319	AU	26400	446	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339322	AU	26400	466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339336	AU	26400	522	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339342	AU	26400	574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339343	AU	26400	589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339339	AU	26400	593	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339327	AU	26400	598	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339333	AU	26400	605	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339320	AU	26400	625	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339328	AU	26400	636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339323	AU	26400	703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339329	AU	26400	753	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339321	AU	26400	883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339334	AU	26400	956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339325	AU	26400	988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339330	AU	26400	1063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339335	AU	26400	1242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339346	AU	26400	1270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1339347	AU	26400	2230	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014