



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-1130-VII-NE-EI
Periodo:	11-2013
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:	20-12-2013	Fecha Límite para Envío:	20-12-2013	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	26	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COLIFORMES FECALES	2	6	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	26	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	26	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	1330825	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1330826	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1330809	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1330810	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1330815	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1330816	AU	1000	<2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1330823	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1330824	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330825	AU	35	11,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1330826	AU	35	15,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330825	AU	10	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1330826	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330825	AU	50	2,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1330826	AU	50	2,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330799	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330800	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330801	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330802	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330803	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330804	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330805	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330806	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330807	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330808	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330809	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330810	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330811	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330812	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330813	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330814	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330815	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330816	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330817	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330818	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330819	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330820	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330821	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330822	AU	6 - 8,5	6,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330823	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1330824	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330825	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1330826	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330825	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1330826	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330799	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330800	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330801	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330802	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330803	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330804	AU	35	18,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330805	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330806	AU	35	19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330807	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330808	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330809	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330810	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330811	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330812	AU	35	21,3	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1330813	AU	35	19,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330814	AU	35	18,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330815	AU	35	22,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330816	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330817	AU	35	26,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330818	AU	35	25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330819	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330820	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330821	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330822	AU	35	20,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330823	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1330824	AU	35	20,6	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	1330814	AU	26400	105	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330815	AU	26400	145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330805	AU	26400	157	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330819	AU	26400	158	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330823	AU	26400	161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330820	AU	26400	213	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330809	AU	26400	224	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330812	AU	26400	244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330824	AU	26400	251	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330816	AU	26400	276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330821	AU	26400	277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330804	AU	26400	278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330801	AU	26400	289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330802	AU	26400	301	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330806	AU	26400	302	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330822	AU	26400	307	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330807	AU	26400	316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330800	AU	26400	326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330810	AU	26400	328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330808	AU	26400	341	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330799	AU	26400	347	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330803	AU	26400	365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330811	AU	26400	376	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330817	AU	26400	387	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330813	AU	26400	398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1330818	AU	26400	674	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