



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-6614-VII-NE-EI
Periodo:	09-2013
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:	18-10-2013	Fecha Límite para Envío:	21-10-2013	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	21	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	21	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	21	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	1301094	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1301095	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1319280	CD	20	18,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301080	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1301088	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1319281	CD	1000	800	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1301094	AU	35	12,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1301095	AU	35	6,3	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1319280	CD	35	2,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301094	AU	10	0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1301095	AU	10	1,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1319279	CD	10	15,7	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301094	AU	50	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1301095	AU	50	16	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1319280	CD	50	<0,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301073	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301074	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301075	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301076	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301077	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301078	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301079	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301080	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301081	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301082	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301083	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301084	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301085	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301086	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301087	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301088	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301089	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301090	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301091	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301092	AU	6 - 8,5	7,53	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1301093	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319272	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319273	CD	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319274	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319275	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319276	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319277	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319278	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1319279	CD	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301094	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1301095	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1319280	CD	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301094	AU	80	9,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1301095	AU	80	13,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1319280	CD	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301073	AU	35	15,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301074	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301075	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301076	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301077	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301078	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301079	AU	35	19,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1301080	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301081	AU	35	18,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301082	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301083	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301084	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301085	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301086	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301087	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301088	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301089	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301090	AU	35	17,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301091	AU	35	18,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301092	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1301093	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319272	CD	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319273	CD	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319274	CD	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319275	CD	35	16,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319276	CD	35	16,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319277	CD	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319278	CD	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1319279	CD	35	17,3	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	1301080	AU	26400	1966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301085	AU	26400	1973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301091	AU	26400	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301093	AU	26400	2011	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301084	AU	26400	2018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301074	AU	26400	2110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301083	AU	26400	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301090	AU	26400	2156	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301079	AU	26400	1597	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301078	AU	26400	1648	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1319279	CD	26400	1712,601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301077	AU	26400	1718	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301075	AU	26400	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301086	AU	26400	1927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301076	AU	26400	1946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301092	AU	26400	2189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301087	AU	26400	2263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301081	AU	26400	2278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301082	AU	26400	2310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301089	AU	26400	2569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301073	AU	26400	2966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1301088	AU	26400	2989	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 07-08-2014