



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4802-VII-NE-EI
Periodo:	08-2013
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:	17-09-2013	Fecha Límite para Envío:	23-09-2013	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	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	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	1283652	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1283653	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1283636	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1283640	AU	1000	<2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283652	AU	35	8,2	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1283653	AU	35	4,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1283652	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1283653	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283652	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1283653	AU	50	3,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283626	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283627	AU	6 - 8,5	7,66	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283628	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283629	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283630	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283631	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283632	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283633	AU	6 - 8,5	7,78	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283634	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283635	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283636	AU	6 - 8,5	7,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283637	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283638	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283639	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283640	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283641	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283642	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283643	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283644	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283645	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283646	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283647	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283648	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283649	AU	6 - 8,5	7,37	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283650	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1283651	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283652	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1283653	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283652	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1283653	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283626	AU	35	16,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283627	AU	35	15,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283628	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283629	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283630	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283631	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283632	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283633	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283634	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283635	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283636	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283637	AU	35	14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283638	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283639	AU	35	15,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283640	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283641	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283642	AU	35	15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283643	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283644	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283645	AU	35	14,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283646	AU	35	14,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283647	AU	35	15,1	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1283648	AU	35	15,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283649	AU	35	16,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283650	AU	35	17,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1283651	AU	35	16,6	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	1283631	AU	26400	1689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283626	AU	26400	1719	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283646	AU	26400	1756	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283647	AU	26400	1845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283642	AU	26400	1856	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283635	AU	26400	1895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283630	AU	26400	1896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283648	AU	26400	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283639	AU	26400	1928	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283638	AU	26400	1942	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283627	AU	26400	1945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283636	AU	26400	1946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283641	AU	26400	1963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283651	AU	26400	1965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283643	AU	26400	1978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283649	AU	26400	1989	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283628	AU	26400	2023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283645	AU	26400	2028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283644	AU	26400	2054	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283650	AU	26400	2170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283634	AU	26400	2178	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283629	AU	26400	2201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283633	AU	26400	2236	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283640	AU	26400	2316	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283637	AU	26400	2461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1283632	AU	26400	2541	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