

Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4642-VII-NE-EI
Periodo:	07-2013
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	20-08-2013	Fecha Límite para	20-08-2013	Entrega dentro del
	Autocontrol:	20 00 20 10	Envío:	=====================================	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
РН	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
FOSFORO	mg/l	1274811	AU	10	<0,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274787	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274794	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274798	AU	6 - 8,5	7,47	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274804	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274808	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274810	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1274811	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1274811	AU	7	<3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274809	AU	6 - 8,5	7,96	Valor no excedido

	<u> </u>			1		1
NITROGENO	mg/l	1274812	AU	50	1,4	Valor no excedido
TOTAL KJELDAHL	20	1071000			44.0	
TEMPERATURA	°C	1274802	AU	35	14,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274803	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274802	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274803	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274811	AU	35	9,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274806	AU	35	17,9	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1274812	AU	35	8,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274807	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274807	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274798	AU	35	18,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274799	AU	35	18,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1274811	AU	20	<10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274800	AU	35	17,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274801	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y						
GRASAS	mg/l	1274812	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1274799	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274808	AU	35	16,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1274805	AU	1000	<2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274809	AU	35	16,7	Valor no excedido
PODER	Ü	127 4000	710	- 55	10,7	Valor no excedido
ESPUMOGENO	mm	1274812	AU	7	<3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274810	AU	35	16,3	Valor no excedido
SOLIDOS						
SUSPENDIDOS	mg/l	1274811	AU	80	<5	Valor no excedido
TOTALES						
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1274812	AU	80	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274788	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274785	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274789	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274790	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274791	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274792	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1274786	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274793	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274795	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274793	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274788	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH TEMPERATURA	unidades de pH °C	1274799 1274789	AU AU	6 - 8,5 35	7,24 16,3	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA						
PH	unidades de pH	1274800	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA PH	°C unidades de pH	1274790 1274801	AU AU	35 6 - 8,5	17,1 7,28	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°С	1274791	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274792	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274793	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274795	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274790	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274797	AU	35	17,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274794	AU	35	15,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274604	AU	35	20	Valor no excedido
	°C					
TEMPERATURA TEMPERATURA	°C	1274805 1274796	AU AU	35 35	16,2 19,6	Valor no excedido Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1274796	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274805	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1274806	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274785	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1274786	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1274812	AU	10	0,3	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	m3/d	1274806	AU	26400	1246	Valor no excedido
DESCARGA) CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274805	AU	26400	1416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274809	AU	26400	1420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274808	AU	26400	1428	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274810	AU	26400	1761	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274785	AU	26400	1927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274802	AU	26400	1960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274800	AU	26400	2040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274803	AU	26400	2170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274791	AU	26400	2276	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274804	AU	26400	2320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274792	AU	26400	2332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274786	AU	26400	2365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274798	AU	26400	2370	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274793	AU	26400	2498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274799	AU	26400	2512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274795	AU	26400	2573	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274796	AU	26400	2579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274794	AU	26400	2819	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274797	AU	26400	2840	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274807	AU	26400	2966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274801	AU	26400	3150	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274787	AU	26400	4458	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274790	AU	26400	4722	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274789	AU	26400	4816	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1274788	AU	26400	4928	Valor no excedido



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