



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1676-VII-NE-EI
Periodo:	08-2014
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:	09-09-2014	Fecha Límite para Envío:	22-09-2014	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
PH	unidades de pH	1450037	AU	6 - 8,5	6,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450037	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450038	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450038	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450039	AU	6 - 8,5	6,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450039	AU	35	11,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450040	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450040	AU	35	10,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1450041	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450041	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450041	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450042	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450042	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450043	AU	6 - 8,5	6,54	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1450043	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450044	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450044	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450045	AU	6 - 8,5	6,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450045	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450046	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450046	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450047	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450047	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450048	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450048	AU	35	10,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1450049	AU	1000	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450049	AU	6 - 8,5	6,47	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450049	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450050	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450050	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450051	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450051	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450052	AU	6 - 8,5	7,06	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450052	AU	35	11,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450053	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450053	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450054	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450054	AU	35	10,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450055	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450055	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450056	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450056	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450057	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450057	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450058	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450058	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450059	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450059	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450060	AU	6 - 8,5	7,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450060	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450061	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450061	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450062	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450062	AU	35	12,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450063	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450064	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450064	AU	35	12,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450065	AU	6 - 8,5	6,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450065	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450066	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450066	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1450067	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1450067	AU	35	10,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450068	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450068	AU	35	11,5	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450068	AU	10	1,1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450068	AU	50	1,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450068	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450068	AU	80	10,7	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1450069	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1450069	AU	35	15	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1450069	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1450069	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1450069	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1450069	AU	80	<5	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	1450037	AU	26400	12547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450038	AU	26400	12256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450039	AU	26400	12380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450040	AU	26400	12420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450041	AU	26400	12460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450042	AU	26400	12869	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450043	AU	26400	11277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450044	AU	26400	14617	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450045	AU	26400	7076	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450046	AU	26400	17951	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450047	AU	26400	15498	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450048	AU	26400	13045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450049	AU	26400	13021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450050	AU	26400	13267	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450051	AU	26400	12996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450052	AU	26400	13303	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450053	AU	26400	13476	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450054	AU	26400	13174	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450055	AU	26400	12589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450056	AU	26400	8779	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450057	AU	26400	12279	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450058	AU	26400	12732	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450059	AU	26400	13232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450060	AU	26400	13328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450061	AU	26400	11377	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450062	AU	26400	10905	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450063	AU	26400	10669	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450064	AU	26400	10432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450065	AU	26400	11114	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450066	AU	26400	10788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1450067	AU	26400	10971	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015*