



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7365-VII-NE-EI
Periodo:	04-2015
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:	15-05-2015	Fecha Límite para Envío:	20-05-2015	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	30	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	30	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	30	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	1577981	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577981	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577982	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577982	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577983	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577983	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577984	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577984	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577985	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577985	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577986	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577986	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577987	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577987	AU	35	23,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1577988	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577988	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577988	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577989	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577989	AU	35	7,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577990	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577990	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577991	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577991	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577992	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577992	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577993	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577993	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577994	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577994	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577995	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577995	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577996	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577996	AU	35	8,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577997	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577997	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577998	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577998	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1577999	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1577999	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578000	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578000	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578001	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578001	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578002	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578002	AU	35	22,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578003	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578003	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578004	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578004	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578005	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578005	AU	35	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1578006	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578006	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578006	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578007	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578007	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578008	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578008	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578009	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578009	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1578010	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1578010	AU	35	23,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1578011	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1578011	AU	35	21	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1578011	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1578011	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1578011	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1578011	AU	80	21,8	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1578012	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1578012	AU	35	27,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1578012	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1578012	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1578012	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1578012	AU	80	13,2	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	1577981	AU	26400	26525	<b>Valor excedido respecto al Límite Exigido</b>
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577982	AU	26400	24883	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577983	AU	26400	25402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577984	AU	26400	23846	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577985	AU	26400	22550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577986	AU	26400	21254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577987	AU	26400	20822	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577988	AU	26400	20390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577989	AU	26400	25747	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577990	AU	26400	22378	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577991	AU	26400	23242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577992	AU	26400	24019	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577993	AU	26400	23242	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577994	AU	26400	22464	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577995	AU	26400	22291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577996	AU	26400	22205	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577997	AU	26400	22205	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577998	AU	26400	21600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1577999	AU	26400	20218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578000	AU	26400	25056	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578001	AU	26400	22810	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578002	AU	26400	20563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578003	AU	26400	19008	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578004	AU	26400	18652	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578005	AU	26400	14569	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578006	AU	26400	15326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578007	AU	26400	16985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578008	AU	26400	17954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578009	AU	26400	21427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1578010	AU	26400	24710	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 06-01-2016*