



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-7734-VII-NE-EI
Periodo:	05-2015
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:	04-06-2015	Fecha Límite para Envío:	22-06-2015	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	1591261	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591261	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591262	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591262	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591263	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591263	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591264	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591264	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591265	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591265	AU	35	21,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1591266	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591266	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591266	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591267	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1591267	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591268	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591268	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591269	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591269	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591270	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591270	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591271	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591271	AU	35	22,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591272	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591272	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591273	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591273	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591274	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591274	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591275	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591275	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591276	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591276	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591277	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591277	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591278	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591278	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591279	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591279	AU	35	22,5	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1591280	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591280	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591280	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591281	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591281	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591282	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591282	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591283	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591283	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591284	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591284	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591285	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591285	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591286	AU	6 - 8,5	8,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591286	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591287	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591287	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591288	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591288	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591289	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591289	AU	35	14,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1591290	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1591290	AU	35	15	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591291	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1591291	AU	35	13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591291	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591291	AU	50	1,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1591291	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591291	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1591292	AU	20	<10	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1591292	AU	35	17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1591292	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1591292	AU	50	6,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1591292	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1591292	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	1591261	AU	26400	22365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591262	AU	26400	23504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591263	AU	26400	21365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591264	AU	26400	22823	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591265	AU	26400	23155	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591266	AU	26400	24845	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591267	AU	26400	21441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591268	AU	26400	21068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591269	AU	26400	19873	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591270	AU	26400	19275	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591271	AU	26400	18677	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591272	AU	26400	16895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591273	AU	26400	16461	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591274	AU	26400	18189	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591275	AU	26400	20192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591276	AU	26400	22448	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591277	AU	26400	23570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591278	AU	26400	24137	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591279	AU	26400	24420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591280	AU	26400	24562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591281	AU	26400	24633	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591282	AU	26400	24703	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591283	AU	26400	24534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591284	AU	26400	24425	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591285	AU	26400	18504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591286	AU	26400	18420	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591287	AU	26400	20322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591288	AU	26400	16891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591289	AU	26400	14562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1591290	AU	26400	13520	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*