



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1489-VII-NE-EI
Periodo:	09-2016
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:	18-10-2016	Fecha Límite para Envío:	20-10-2016	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	25	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	25	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
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	25	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>

**Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros**

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1838638	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838638	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838639	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838639	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838640	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838640	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838641	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838641	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838642	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838642	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838643	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838643	AU	35	17,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838644	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838644	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838645	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1838645	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838646	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838646	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838647	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838647	AU	35	16,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838648	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838648	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838649	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838649	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838650	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838650	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838651	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838651	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838652	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838652	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838653	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838653	AU	35	15,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838654	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838654	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838655	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838655	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838655	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838656	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838656	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838657	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838657	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838658	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838658	AU	35	19,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1838659	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838659	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838659	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838660	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838660	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838661	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838661	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1838662	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1838662	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1838663	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1838663	AU	35	5,33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1838663	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1838663	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1838663	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838663	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1838664	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1838664	AU	35	7,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1838664	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1838664	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1838664	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1838664	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	1838638	AU	26400	10256	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838639	AU	26400	10308	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838640	AU	26400	9985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838641	AU	26400	9658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838642	AU	26400	10203	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838643	AU	26400	11450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838644	AU	26400	11520	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838645	AU	26400	10970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838646	AU	26400	6892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838647	AU	26400	8953	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838648	AU	26400	10062	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838649	AU	26400	9959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838650	AU	26400	10100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838651	AU	26400	6710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838652	AU	26400	11700	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838653	AU	26400	11888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838654	AU	26400	13693	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838655	AU	26400	14035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838656	AU	26400	13490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838657	AU	26400	2561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838658	AU	26400	3076	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838659	AU	26400	2277	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838660	AU	26400	2211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838661	AU	26400	4915	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1838662	AU	26400	11570	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017*