



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-1907-VII-NE-EI
Periodo:	09-2014
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:	08-10-2014	Fecha Límite para Envío:	20-10-2014	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	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	1465717	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465717	AU	35	10,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1465718	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465718	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465718	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465719	AU	6 - 8,5	6,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465719	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465720	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465720	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465721	AU	6 - 8,5	6,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465721	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465722	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465722	AU	35	12,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465723	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1465723	AU	35	14,6	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1465724	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465724	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465724	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465725	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465725	AU	35	9,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465726	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465726	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465727	AU	6 - 8,5	6,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465727	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465728	AU	6 - 8,5	6,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465728	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465729	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465729	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465730	AU	6 - 8,5	6,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465730	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465731	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465731	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465732	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465732	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465733	AU	6 - 8,5	6,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465733	AU	35	12,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465734	AU	6 - 8,5	7,29	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465734	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465735	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465735	AU	35	11,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465736	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465736	AU	35	6,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465737	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465737	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465738	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465738	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465739	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465739	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465740	AU	6 - 8,5	6,71	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465740	AU	35	19,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1465741	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1465741	AU	35	11,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1465742	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465742	AU	35	10,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1465742	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465742	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1465742	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465742	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1465743	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1465743	AU	35	9,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1465743	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1465743	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1465743	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1465743	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	1465717	AU	26400	10671	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465718	AU	26400	10477	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465719	AU	26400	10839	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465720	AU	26400	11162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465721	AU	26400	10271	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465722	AU	26400	9059	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465723	AU	26400	11450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465724	AU	26400	12247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465725	AU	26400	14627	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465726	AU	26400	16315	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465727	AU	26400	14280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465728	AU	26400	15342	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465729	AU	26400	16162	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465730	AU	26400	13092	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465731	AU	26400	14690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465732	AU	26400	14068	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465733	AU	26400	5636	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465734	AU	26400	8450	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465735	AU	26400	8751	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465736	AU	26400	8868	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465737	AU	26400	9464	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465738	AU	26400	8211	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465739	AU	26400	5647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465740	AU	26400	4365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1465741	AU	26400	3724	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 04-10-2015*