



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-5030-VII-NE-EI
Periodo:	01-2016
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:	19-02-2016	Fecha Límite para Envío:	22-02-2016	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	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	27	No informa el parámetro en la frecuencia exigida

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1727783	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727783	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727784	AU	6 - 8,5	7,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727784	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727785	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727785	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727786	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727786	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727787	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727787	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727788	AU	6 - 8,5	7,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727788	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727789	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727789	AU	35	20,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727790	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1727790	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727791	AU	6 - 8,5	7,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727791	AU	35	19,64	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727792	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727792	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727793	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727793	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727794	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727794	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727795	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727795	AU	35	21,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727796	AU	6 - 8,5	7,59	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727796	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727797	AU	6 - 8,5	7,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727797	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727798	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727798	AU	35	14,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1727799	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1727799	AU	6 - 8,5	7,58	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1727799	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172800	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172800	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172801	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172801	AU	35	10,32	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172802	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172802	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172803	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172803	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172804	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172804	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172805	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172805	AU	35	17,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	172806	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172806	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172806	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172807	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172807	AU	35	22,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172808	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172808	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	172809	AU	6 - 8,5	7,65	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	172809	AU	35	19,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	172810	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	172810	AU	35	6,17	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	172810	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	172810	AU	50	14,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	172810	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	172810	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	172811	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	172811	AU	35	8,78	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	172811	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	172811	AU	50	4,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	172811	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1727811	AU	80	8,78	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	1727783	AU	26400	7770	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727784	AU	26400	4340	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727785	AU	26400	6390	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727786	AU	26400	7110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727787	AU	26400	5680	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727788	AU	26400	10040	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727789	AU	26400	1280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727790	AU	26400	5890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727791	AU	26400	5000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727792	AU	26400	7670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727793	AU	26400	12740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727794	AU	26400	13330	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727795	AU	26400	2400	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727796	AU	26400	5530	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727797	AU	26400	10760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727798	AU	26400	15010	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727799	AU	26400	15990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727800	AU	26400	14190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727801	AU	26400	14070	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727802	AU	26400	14910	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727803	AU	26400	16360	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727804	AU	26400	16350	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727805	AU	26400	19140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727806	AU	26400	19110	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727807	AU	26400	16620	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727808	AU	26400	19100	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1727809	AU	26400	20190	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016