



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2461-VII-NE-EI
Periodo:	11-2016
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:	16-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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	26	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	26	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	26	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	1862107	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862107	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862108	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862108	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862109	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862109	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862110	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862110	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862111	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862111	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862112	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862112	AU	35	19,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1862113	AU	1000	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862113	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1862113	AU	35	17,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862114	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862114	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862115	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862115	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862116	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862116	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862117	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862117	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862118	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862118	AU	35	18,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1862119	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862119	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862119	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862120	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862120	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862121	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862121	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862122	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862122	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862123	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862123	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862124	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862124	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862125	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862125	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862126	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862126	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862127	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862127	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862128	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862128	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862129	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862129	AU	35	17,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862130	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862130	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862131	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862131	AU	35	19,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1862132	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1862132	AU	35	19,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1862133	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1862133	AU	35	19,23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1862133	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1862133	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862133	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862133	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1862134	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1862134	AU	35	6,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1862134	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1862134	AU	50	1,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1862134	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1862134	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	1862107	AU	26400	6023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862108	AU	26400	5987	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862109	AU	26400	6325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862110	AU	26400	5890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862111	AU	26400	5790	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862112	AU	26400	3181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862113	AU	26400	9207	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862114	AU	26400	8675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862115	AU	26400	7830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862116	AU	26400	5310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862117	AU	26400	2596	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862118	AU	26400	5235	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862119	AU	26400	8483	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862120	AU	26400	6996	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862121	AU	26400	6838	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862122	AU	26400	6746	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862123	AU	26400	6582	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862124	AU	26400	5270	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862125	AU	26400	5223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862126	AU	26400	7406	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862127	AU	26400	7051	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862128	AU	26400	6985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862129	AU	26400	6485	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862130	AU	26400	3834	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862131	AU	26400	3306	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1862132	AU	26400	3331	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