



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-5414-VII-NE-EI
Periodo:	08-2016
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:	16-09-2016	Fecha Límite para Envío:	20-09-2016	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	0	CD	20	7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	0	CD	1000	30000	Valor excedido en 2900% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	0	CD	35	<10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	0	CD	10	<0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	0	CD	50	<5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	0	CD	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	0	CD	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	0	CD	80	10	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	0	CD	35	22,6	Valor no excedido

PH	unidades de pH	1822640	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822640	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822641	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822641	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822642	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822642	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822643	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822643	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822644	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822644	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822645	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822645	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822646	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822646	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822647	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822647	AU	35	20,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822648	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822648	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822649	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822649	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822650	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822650	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822651	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822651	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822652	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822652	AU	35	21,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822653	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822653	AU	35	21,9	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1822654	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822654	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822654	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822655	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822655	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822656	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822656	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822657	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822657	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822658	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822658	AU	35	20,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822659	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822659	AU	35	20,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1822660	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822660	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822660	AU	35	20,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822661	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822661	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822662	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822662	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822663	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822663	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822664	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822664	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822665	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822665	AU	35	20,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1822666	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1822666	AU	35	20,3	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1822667	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1822667	AU	35	19,77	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1822667	AU	10	<0,2	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1822667	AU	50	0,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1822667	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822667	AU	80	10,19	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1822668	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1822668	AU	35	27,23	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1822668	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1822668	AU	50	1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1822668	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1822668	AU	80	8,9	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	0	CD	26400	11166,12	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822640	AU	26400	5798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822641	AU	26400	4802	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822642	AU	26400	6318	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822643	AU	26400	8918	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822644	AU	26400	11337	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822645	AU	26400	9777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822646	AU	26400	8548	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822647	AU	26400	8478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822648	AU	26400	8871	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822649	AU	26400	10278	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822650	AU	26400	9161	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822651	AU	26400	9787	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822652	AU	26400	3410	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822653	AU	26400	6846	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822654	AU	26400	7050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822655	AU	26400	8190	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822656	AU	26400	8960	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822657	AU	26400	7947	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822658	AU	26400	11978	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822659	AU	26400	11280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822660	AU	26400	10193	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822661	AU	26400	9496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822662	AU	26400	15679	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822663	AU	26400	3415	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822664	AU	26400	14691	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822665	AU	26400	8121	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1822666	AU	26400	8623	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 28-06-2017