



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-3009-VII-NE-EI
Periodo:	12-2016
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:	20-01-2017	Fecha Límite para Envío:	20-01-2017	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	1	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	1	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	1	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	1887335	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887335	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887336	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887336	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887337	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887337	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887338	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887338	AU	35	15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887339	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887339	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887340	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887340	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887341	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887341	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887342	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1887342	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887343	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887343	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887344	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887344	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887345	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887345	AU	35	11	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887346	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887346	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887346	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887347	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887347	AU	35	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887348	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887348	AU	35	13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887349	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887349	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887350	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887350	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887351	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887351	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887352	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887352	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887353	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887353	AU	35	22	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1887354	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887354	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887354	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887355	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887355	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887356	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887356	AU	35	22	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887357	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887357	AU	35	23,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887358	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887358	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887359	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887359	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887360	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887360	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1887361	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1887361	AU	35	25	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887362	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887362	AU	35	10	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887362	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887362	AU	50	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887362	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887362	AU	80	6,6	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1887363	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1887363	AU	35	12,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1887363	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1887363	AU	50	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1887363	AU	7	<2	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1887363	AU	80	9,85	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	1887335	AU	26400	8,956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887336	AU	26400	7,982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887337	AU	26400	8,738	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887338	AU	26400	8,737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887339	AU	26400	10,913	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887340	AU	26400	11,959	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887341	AU	26400	11,882	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887342	AU	26400	8,835	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887343	AU	26400	8,79	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887344	AU	26400	8,812	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887345	AU	26400	8,606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887346	AU	26400	7,066	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887347	AU	26400	8,811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887348	AU	26400	16,173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887349	AU	26400	13,737	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887350	AU	26400	8,68	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887351	AU	26400	8,908	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887352	AU	26400	7,93	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887353	AU	26400	5,197	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887354	AU	26400	2,965	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887355	AU	26400	3,906	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887356	AU	26400	4,599	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887357	AU	26400	5,982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887358	AU	26400	4,897	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887359	AU	26400	6,532	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887360	AU	26400	6,791	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1887361	AU	26400	4,26	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