



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-7963-VII-NE-EI
Periodo:	06-2016
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:	19-07-2016	Fecha Límite para Envío:	20-07-2016	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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	30	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada

Tabla N°2: Resultados Analíticos de Parámetros

Parámetro	Unidad	Muestra	Tipo de Control	Límite exigido	Valor reportado	Comentario
PH	unidades de pH	1800259	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800259	AU	35	16,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800260	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800260	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800261	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800261	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800262	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800262	AU	35	16,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800263	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800263	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800264	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800264	AU	35	16,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800265	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800265	AU	35	15,3	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800266	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800266	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800266	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800267	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800267	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800268	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800268	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800269	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800269	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800270	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800270	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800271	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800271	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800272	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800272	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800273	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800273	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800274	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800274	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800275	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800275	AU	35	16,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800276	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800276	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800277	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800277	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800278	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800278	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800279	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800279	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800280	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800280	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800281	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800281	AU	35	18,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800282	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800282	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800283	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800283	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800284	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800284	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800285	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800286	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800286	AU	35	15,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1800287	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800287	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800287	AU	35	15,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1800288	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1800288	AU	35	16	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800289	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800289	AU	35	13,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800289	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800289	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800289	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800289	AU	80	<5	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1800290	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1800290	AU	35	13,53	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1800290	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1800290	AU	50	<0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1800290	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1800290	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	1800259	AU	26400	18119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800260	AU	26400	18081	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800261	AU	26400	17441	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800262	AU	26400	18655	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800263	AU	26400	18619	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800264	AU	26400	16416	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800265	AU	26400	21417	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800266	AU	26400	20612	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800267	AU	26400	20289	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800268	AU	26400	17023	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800269	AU	26400	16398	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800270	AU	26400	19914	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800271	AU	26400	19888	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800272	AU	26400	15187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800273	AU	26400	17927	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800274	AU	26400	16925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800275	AU	26400	17542	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800276	AU	26400	16129	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800277	AU	26400	17463	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800278	AU	26400	18356	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800279	AU	26400	11260	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800280	AU	26400	11232	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800281	AU	26400	8811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800282	AU	26400	13560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800283	AU	26400	10191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800284	AU	26400	14069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800285	AU	26400	14252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800286	AU	26400	10309	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800287	AU	26400	9434	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1800288	AU	26400	14449	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