



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1837-VII-NE-EI
Periodo:	10-2016
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:	15-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	25	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	25	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	25	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	1848459	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848459	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848460	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848460	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848461	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848461	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848462	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848462	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848463	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848463	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848464	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848464	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848465	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848465	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848466	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1848466	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848467	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848467	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848468	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848468	AU	35	19,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1848469	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848469	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848469	AU	35	16,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848470	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848470	AU	35	17,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848471	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848471	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848472	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848472	AU	35	17,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848473	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848473	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848474	AU	6 - 8,5	8,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848474	AU	35	19,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848475	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848475	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848476	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848476	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848477	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848477	AU	35	19,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848478	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848478	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848479	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848479	AU	35	18	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1848480	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848480	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848480	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848481	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848481	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848482	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848482	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1848483	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1848483	AU	35	19,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1848484	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1848484	AU	35	6,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1848484	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1848484	AU	50	5,1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1848484	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1848484	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1848485	AU	20	<14	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1848485	AU	35	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1848485	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1848485	AU	50	0,7	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1848485	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1848485	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	1848459	AU	26400	6031	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848460	AU	26400	5830	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848461	AU	26400	4982	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848462	AU	26400	4647	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848463	AU	26400	4739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848464	AU	26400	5917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848465	AU	26400	4513	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848466	AU	26400	5601	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848467	AU	26400	5181	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848468	AU	26400	4891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848469	AU	26400	6600	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848470	AU	26400	6280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848471	AU	26400	4314	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848472	AU	26400	5672	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848473	AU	26400	5173	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848474	AU	26400	4322	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848475	AU	26400	5552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848476	AU	26400	6223	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848477	AU	26400	5954	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848478	AU	26400	5563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848479	AU	26400	4653	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848480	AU	26400	5602	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848481	AU	26400	5762	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848482	AU	26400	6891	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1848483	AU	26400	6930	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