



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-8513-VII-NE-EI
Periodo:	07-2016
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:	22-08-2016	Fecha Límite para Envío:	22-08-2016	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	1817417	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817417	AU	35	14,98	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817418	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817418	AU	35	15,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817419	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817419	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817420	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817420	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817421	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817421	AU	35	16,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817422	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817422	AU	35	17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817423	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817423	AU	35	17,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817424	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1817424	AU	35	18	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817425	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817425	AU	35	18,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817426	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817426	AU	35	14,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817427	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817427	AU	35	14,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817428	AU	6 - 8,5	7,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817428	AU	35	15,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817429	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817429	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817429	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817430	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817430	AU	35	14,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817431	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817431	AU	35	15,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817432	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817432	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817433	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817433	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817434	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817434	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817435	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817435	AU	35	16,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1817436	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817436	AU	6 - 8,5	6,66	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817436	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817437	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817437	AU	35	18,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817438	AU	6 - 8,5	6,78	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817438	AU	35	18,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817439	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817439	AU	35	19,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817440	AU	6 - 8,5	7,23	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817440	AU	35	19,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817441	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817441	AU	35	18,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817442	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817442	AU	35	18,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817443	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817443	AU	35	19	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817444	AU	6 - 8,5	6,67	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817444	AU	35	19,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817445	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817445	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1817446	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1817446	AU	35	18,65	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817447	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1817447	AU	35	12,13	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817447	AU	10	4,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817447	AU	50	11,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817447	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817447	AU	80	5,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1817448	AU	20	<10	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1817448	AU	35	21,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1817448	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1817448	AU	50	0,9	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1817448	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1817448	AU	80	12,65	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	1817417	AU	26400	9374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817418	AU	26400	9626	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817419	AU	26400	9780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817420	AU	26400	10134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817421	AU	26400	10123	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817422	AU	26400	10050	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817423	AU	26400	10027	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817424	AU	26400	10413	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817425	AU	26400	10195	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817426	AU	26400	9952	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817427	AU	26400	10692	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817428	AU	26400	10365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817429	AU	26400	14381	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817430	AU	26400	9580	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817431	AU	26400	9563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817432	AU	26400	10025	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817433	AU	26400	11326	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817434	AU	26400	10043	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817435	AU	26400	9694	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817436	AU	26400	8244	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817437	AU	26400	6945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817438	AU	26400	7892	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817439	AU	26400	7650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817440	AU	26400	8065	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817441	AU	26400	7618	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817442	AU	26400	8503	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817443	AU	26400	8604	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817444	AU	26400	7863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817445	AU	26400	9777	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1817446	AU	26400	8960	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