



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5189-VII-NE-EI
Periodo:	05-2014
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:	20-06-2014	Fecha Límite para Envío:	20-06-2014	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	31	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	31	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	31	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	1411189	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411189	AU	35	20,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411190	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411190	AU	35	19,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411191	AU	6 - 8,5	6,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411191	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411192	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411192	AU	35	20,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411193	AU	6 - 8,5	6,37	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411193	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411194	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411194	AU	35	20,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411195	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411195	AU	35	22,2	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1411196	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411196	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411196	AU	35	21,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411197	AU	6 - 8,5	6,62	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411197	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411198	AU	6 - 8,5	6,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411198	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411199	AU	6 - 8,5	6,36	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411199	AU	35	21,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411200	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411200	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411201	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411201	AU	35	21,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411202	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411202	AU	35	21,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411203	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411203	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411204	AU	6 - 8,5	6,46	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411204	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411205	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411205	AU	35	15,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411206	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411206	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411207	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411207	AU	35	18,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411208	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411208	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411209	AU	6 - 8,5	6,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411209	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411210	AU	6 - 8,5	6,41	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411210	AU	35	8,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411211	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411211	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411212	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411212	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411213	AU	6 - 8,5	6,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411213	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411214	AU	6 - 8,5	6,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411214	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411215	AU	6 - 8,5	6,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411215	AU	35	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1411216	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411216	AU	6 - 8,5	6,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411216	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411217	AU	6 - 8,5	6,76	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411217	AU	35	12,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411218	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411218	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1411219	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1411219	AU	35	12,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411220	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411220	AU	35	7,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1411220	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411220	AU	50	<0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411220	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411220	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1411221	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1411221	AU	35	64	Valor excedido en 82,86% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1411221	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1411221	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1411221	AU	7	7	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1411221	AU	80	87	Valor excedido en 8,75% respecto al Límite Exigido
DBO5	mg/l	1427303	RE	35	21,9	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427303	RE	80	9,2	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	1411189	AU	26400	18902	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411190	AU	26400	10000	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411191	AU	26400	6170	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411192	AU	26400	15640	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411193	AU	26400	14320	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411194	AU	26400	14932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411195	AU	26400	15543	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411196	AU	26400	14824	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411197	AU	26400	15053	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411198	AU	26400	14972	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411199	AU	26400	14917	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411200	AU	26400	14889	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411201	AU	26400	14861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411202	AU	26400	15376	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411203	AU	26400	15890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411204	AU	26400	16312	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411205	AU	26400	16534	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411206	AU	26400	16733	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411207	AU	26400	15885	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411208	AU	26400	15896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411209	AU	26400	15702	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411210	AU	26400	15112	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411211	AU	26400	18036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411212	AU	26400	18049	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411213	AU	26400	15402	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411214	AU	26400	16338	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411215	AU	26400	15739	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411216	AU	26400	16546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411217	AU	26400	16147	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411218	AU	26400	16608	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1411219	AU	26400	16897	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-02-2015