



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-5759-VII-NE-EI
Periodo:	06-2014
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:	21-07-2014	Fecha Límite para Envío:	21-07-2014	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	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	1423827	AU	6 - 8,5	6,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423827	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423828	AU	6 - 8,5	6,73	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423828	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423829	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423829	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423830	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423830	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423831	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423831	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423832	AU	6 - 8,5	6,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423832	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423833	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423833	AU	35	9,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423834	AU	6 - 8,5	6,23	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1423834	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423835	AU	6 - 8,5	6,81	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423835	AU	35	12,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423836	AU	6 - 8,5	6,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423836	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423837	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423837	AU	35	10,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423838	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423838	AU	35	11,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423839	AU	6 - 8,5	6,83	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423839	AU	35	11,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423840	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423840	AU	35	10,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423841	AU	6 - 8,5	6,45	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423841	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423842	AU	6 - 8,5	6,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423842	AU	35	11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423843	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423843	AU	35	10,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423844	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423844	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423845	AU	6 - 8,5	5,74	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1423845	AU	35	8,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423846	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423846	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423847	AU	6 - 8,5	6,04	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423847	AU	35	9,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423848	AU	6 - 8,5	6,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423848	AU	35	10	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423849	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423849	AU	35	10,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1423850	AU	1000	<200	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423850	AU	6 - 8,5	6,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423850	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423851	AU	6 - 8,5	5,66	Valor excedido respecto al Límite Exigido
TEMPERATURA	°C	1423851	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423852	AU	6 - 8,5	6,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423852	AU	35	8,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1423853	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423853	AU	6 - 8,5	6,03	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423853	AU	35	14,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423854	AU	6 - 8,5	6,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423854	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423855	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423855	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1423856	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1423856	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423857	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423857	AU	35	147	Valor excedido en 320% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1423857	AU	10	1,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423857	AU	50	2,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1423857	AU	7	<3	Valor no excedido

SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423857	AU	80	117	Valor excedido en 46,25% respecto al Límite Exigido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1423858	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1423858	AU	35	184	Valor excedido en 425,71% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1423858	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1423858	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1423858	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1423858	AU	80	49,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1427304	RE	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1427305	RE	35	10,1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427305	RE	80	7,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1427306	RE	35	12,4	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1427306	RE	80	10,4	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	1423827	AU	26400	14675	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423828	AU	26400	13698	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423829	AU	26400	13517	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423830	AU	26400	13754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423831	AU	26400	12936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423832	AU	26400	13631	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423833	AU	26400	14331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423834	AU	26400	11901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423835	AU	26400	9973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423836	AU	26400	7137	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423837	AU	26400	16038	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423838	AU	26400	10947	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423839	AU	26400	10043	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423840	AU	26400	10291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423841	AU	26400	17140	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423842	AU	26400	8571	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423843	AU	26400	8570	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423844	AU	26400	9575	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423845	AU	26400	10811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423846	AU	26400	11191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423847	AU	26400	15393	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423848	AU	26400	11966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423849	AU	26400	6067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423850	AU	26400	8016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423851	AU	26400	10945	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423852	AU	26400	6504	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423853	AU	26400	7658	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423854	AU	26400	9865	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423855	AU	26400	6358	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1423856	AU	26400	10234	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