



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-986-VII-NE-EI
Periodo:	07-2014
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:	12-08-2014	Fecha Límite para Envío:	20-08-2014	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	1429398	AU	6 - 8,5	6,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429398	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429399	AU	6 - 8,5	6,05	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429399	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429400	AU	6 - 8,5	6,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429400	AU	35	9,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429401	AU	6 - 8,5	6,55	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429401	AU	35	10,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429402	AU	6 - 8,5	6,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429402	AU	35	8,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429403	AU	6 - 8,5	6,33	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429403	AU	35	7,38	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429404	AU	6 - 8,5	6,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429404	AU	35	6,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429405	AU	6 - 8,5	6,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1429405	AU	35	8,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429406	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429406	AU	35	9,8	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1429407	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429407	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429407	AU	35	9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429408	AU	6 - 8,5	6,77	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429408	AU	35	9,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429409	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429409	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429410	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429410	AU	35	13,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429411	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429411	AU	35	13,83	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429412	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429412	AU	35	14,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429413	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429413	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429414	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429414	AU	35	11,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429415	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429415	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429416	AU	6 - 8,5	6,61	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429416	AU	35	10,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429417	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429417	AU	35	10,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429418	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429418	AU	35	10,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429419	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429419	AU	35	14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429420	AU	6 - 8,5	7,64	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429420	AU	35	9,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429421	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429421	AU	35	12,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429422	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429422	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429423	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429423	AU	35	13,55	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429424	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429424	AU	35	13,23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429425	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429425	AU	35	12,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429426	AU	6 - 8,5	6,09	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429426	AU	35	10,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1429427	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429427	AU	6 - 8,5	6,21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429427	AU	35	10,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1429428	AU	6 - 8,5	6,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1429428	AU	35	10,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1429429	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1429429	AU	35	21,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1429429	AU	10	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1429429	AU	50	5,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1429429	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1429429	AU	80	9,2	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1429430	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1429430	AU	35	10,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1429430	AU	10	0,5	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1429430	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1429430	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1429430	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	1429398	AU	26400	7201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429399	AU	26400	16863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429400	AU	26400	17630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429401	AU	26400	18651	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429402	AU	26400	18549	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429403	AU	26400	16021	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429404	AU	26400	14528	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429405	AU	26400	13035	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429406	AU	26400	13280	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429407	AU	26400	12701	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429408	AU	26400	12594	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429409	AU	26400	13788	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429410	AU	26400	16239	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429411	AU	26400	18361	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429412	AU	26400	15247	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429413	AU	26400	15720	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429414	AU	26400	14661	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429415	AU	26400	13793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429416	AU	26400	10470	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429417	AU	26400	19182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429418	AU	26400	15667	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429419	AU	26400	13910	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429420	AU	26400	12152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429421	AU	26400	10586	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429422	AU	26400	10432	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429423	AU	26400	8993	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429424	AU	26400	17710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429425	AU	26400	12466	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429426	AU	26400	12182	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429427	AU	26400	12786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1429428	AU	26400	4015	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 30-09-2015