



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2014-552-VII-NE-EI
Periodo:	10-2013
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:	20-11-2013	Fecha Límite para Envío:	20-11-2013	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	4	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	26	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	26	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
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316291	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1316292	AU	20	<10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1316272	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1316273	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1316281	AU	1000	<2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1316282	AU	1000	<2	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1316291	AU	35	3,1	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1316292	AU	35	3,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316291	AU	10	0,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1316292	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316291	AU	50	1	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1316292	AU	50	154	Valor excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1321333	RE	50	0,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316265	AU	6 - 8,5	7,14	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316266	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316267	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316268	AU	6 - 8,5	7,62	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316269	AU	6 - 8,5	7,41	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316270	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316271	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316272	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316273	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316274	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316275	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316276	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316277	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316278	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316279	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316280	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316281	AU	6 - 8,5	7,11	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316282	AU	6 - 8,5	6,97	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316283	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316284	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316285	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316286	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316287	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316288	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316289	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1316290	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316291	AU	7	<3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1316292	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316291	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1316292	AU	80	<5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316265	AU	35	18,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316266	AU	35	17,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316267	AU	35	16,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316268	AU	35	15,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316269	AU	35	15,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316270	AU	35	15,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316271	AU	35	16,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316272	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316273	AU	35	14,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316274	AU	35	16,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316275	AU	35	17,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316276	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316277	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316278	AU	35	20,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316279	AU	35	21	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316280	AU	35	20,6	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1316281	AU	35	19,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316282	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316283	AU	35	20,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316284	AU	35	19,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316285	AU	35	20,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316286	AU	35	19,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316287	AU	35	20,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316288	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316289	AU	35	19,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1316290	AU	35	19,6	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	1316265	AU	26400	1946	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316266	AU	26400	2310	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316267	AU	26400	2332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316268	AU	26400	2512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316269	AU	26400	2028	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316270	AU	26400	1898	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316271	AU	26400	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316272	AU	26400	2861	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316273	AU	26400	1901	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316274	AU	26400	2944	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316275	AU	26400	2514	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316276	AU	26400	1456	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316277	AU	26400	2544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316278	AU	26400	1875	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316279	AU	26400	2165	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316280	AU	26400	2119	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316281	AU	26400	2047	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316282	AU	26400	1985	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316283	AU	26400	2589	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316284	AU	26400	1956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316285	AU	26400	2145	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316286	AU	26400	2245	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316287	AU	26400	2045	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316288	AU	26400	2187	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1316289	AU	26400	2213	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 16-09-2014