



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2013-4944-VII-NE-EI
Periodo:	03-2013
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:	19-04-2013	Fecha Límite para Envío:	22-04-2013	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	28	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	28	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	28	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	1218280	AU	20	<8	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1218281	AU	20	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1218258	AU	1000	4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1218271	AU	1000	8	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1218280	AU	35	18,5	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1218281	AU	35	24,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218280	AU	10	9,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1218281	AU	10	0,4	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218280	AU	50	6,45	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1218281	AU	50	12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218252	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218253	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218254	AU	6 - 8,5	7,36	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218255	AU	6 - 8,5	7,17	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218256	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218257	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218258	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218259	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218260	AU	6 - 8,5	7,12	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218261	AU	6 - 8,5	7,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218262	AU	6 - 8,5	7,03	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218263	AU	6 - 8,5	7,13	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218264	AU	6 - 8,5	7,21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218265	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218266	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218267	AU	6 - 8,5	6,75	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218268	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218269	AU	6 - 8,5	6,86	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218270	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218271	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218272	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218273	AU	6 - 8,5	7,07	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218274	AU	6 - 8,5	7,09	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218275	AU	6 - 8,5	7,05	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218276	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218277	AU	6 - 8,5	7,01	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218278	AU	6 - 8,5	6,94	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1218279	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218280	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1218281	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218280	AU	80	65	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1218281	AU	80	32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218252	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218253	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218254	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218255	AU	35	22,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218256	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218257	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218258	AU	35	21,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218259	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218260	AU	35	23,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218261	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218262	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218263	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218264	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218265	AU	35	21,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218266	AU	35	22,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218267	AU	35	21,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218268	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218269	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218270	AU	35	22,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218271	AU	35	22,5	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1218272	AU	35	22,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218273	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218274	AU	35	23,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218275	AU	35	22,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218276	AU	35	23,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218277	AU	35	22,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218278	AU	35	22,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1218279	AU	35	21,7	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	1218256	AU	26400	13331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218258	AU	26400	13616	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218266	AU	26400	13650	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218265	AU	26400	13689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218271	AU	26400	14750	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218264	AU	26400	15101	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218263	AU	26400	15282	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218257	AU	26400	15401	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218270	AU	26400	15785	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218262	AU	26400	16127	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218269	AU	26400	16254	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218267	AU	26400	16304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218279	AU	26400	16331	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218261	AU	26400	16383	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218260	AU	26400	16488	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218253	AU	26400	16550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218268	AU	26400	16552	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218255	AU	26400	16775	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218274	AU	26400	16936	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218254	AU	26400	16988	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218272	AU	26400	16990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218252	AU	26400	17266	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218277	AU	26400	17471	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218259	AU	26400	17522	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218278	AU	26400	17552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218273	AU	26400	18252	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218275	AU	26400	18754	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1218276	AU	26400	18936	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2013