



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8647-VII-NE-EI
Periodo:	07-2015
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:	21-08-2015	Fecha Límite para Envío:	20-08-2015	Entrega fuera 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
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ACEITES Y GRASAS	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	31	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
COLIFORMES FECALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	2	2	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
DBO5	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	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
FOSFORO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	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
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	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
PH	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	30	31	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
PODER ESPUMOGENO	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	2	2	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
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	2	2	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	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
TEMPERATURA	30	31	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	30	31	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	1639000	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639000	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639000	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639000	AU	6 - 8,5	7,92	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639000	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639000	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639000	AU	35	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639000	AU	35	8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639001	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639001	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639001	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639001	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639001	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639001	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639001	AU	35	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1639001	AU	35	7,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639002	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639002	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639002	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1639002	AU	6 - 8,5	7,79	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639031	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639031	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639031	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639031	AU	35	5,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639031	AU	35	5,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639031	AU	35	5,7	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639031	AU	35	5,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639031	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639031	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639031	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639031	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639031	AU	50	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639031	AU	50	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639031	AU	50	0,8	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639031	AU	50	0,8	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639031	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639031	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639031	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639031	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639031	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639031	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639031	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639031	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639032	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639032	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639032	AU	20	<10	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1639032	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639032	AU	35	6,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639032	AU	35	6,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639032	AU	35	6,4	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1639032	AU	35	6,4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639032	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639032	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639032	AU	10	<0,2	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1639032	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639032	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639032	AU	50	0,6	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639032	AU	50	0,6	Valor no excedido

NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1639032	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639032	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639032	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639032	AU	7	<1	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1639032	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639032	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639032	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639032	AU	80	<5	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1639032	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	1639000	AU	26400	4,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639000	AU	26400	4,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639000	AU	26400	4,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639000	AU	26400	4,639	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639001	AU	26400	3,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639001	AU	26400	3,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639001	AU	26400	3,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639001	AU	26400	3,46	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639002	AU	26400	6,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639002	AU	26400	6,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639002	AU	26400	6,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639002	AU	26400	6,144	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639003	AU	26400	2,287	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639003	AU	26400	2,287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639003	AU	26400	2,287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639003	AU	26400	2,287	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639004	AU	26400	3,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639004	AU	26400	3,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639004	AU	26400	3,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639004	AU	26400	3,56	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639005	AU	26400	2,291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639005	AU	26400	2,291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639005	AU	26400	2,291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639005	AU	26400	2,291	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639006	AU	26400	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639006	AU	26400	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639006	AU	26400	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639006	AU	26400	857	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639007	AU	26400	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639007	AU	26400	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639007	AU	26400	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639007	AU	26400	512	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639008	AU	26400	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639008	AU	26400	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639008	AU	26400	1478	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639008	AU	26400	1478	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639009	AU	26400	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639009	AU	26400	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639009	AU	26400	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639009	AU	26400	638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639010	AU	26400	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639010	AU	26400	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639010	AU	26400	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639010	AU	26400	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639010	AU	26400	1016	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639011	AU	26400	2561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639011	AU	26400	2561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639011	AU	26400	2561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639011	AU	26400	2561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639011	AU	26400	2561	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639012	AU	26400	3511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639012	AU	26400	3511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639012	AU	26400	3511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639012	AU	26400	3511	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639013	AU	26400	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639013	AU	26400	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639013	AU	26400	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639013	AU	26400	2067	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639014	AU	26400	2816	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639019	AU	26400	7932	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639020	AU	26400	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639020	AU	26400	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639020	AU	26400	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639020	AU	26400	433	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639021	AU	26400	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639021	AU	26400	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639021	AU	26400	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639021	AU	26400	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639021	AU	26400	431	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639022	AU	26400	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639022	AU	26400	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639022	AU	26400	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639022	AU	26400	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639022	AU	26400	579	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639023	AU	26400	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639023	AU	26400	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639023	AU	26400	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639023	AU	26400	481	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639024	AU	26400	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639024	AU	26400	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639024	AU	26400	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639024	AU	26400	345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639025	AU	26400	2613	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639025	AU	26400	2613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639025	AU	26400	2613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639025	AU	26400	2613	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639026	AU	26400	2362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639026	AU	26400	2362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639026	AU	26400	2362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639026	AU	26400	2362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639026	AU	26400	2362	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639027	AU	26400	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639027	AU	26400	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639027	AU	26400	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639027	AU	26400	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639027	AU	26400	728	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639028	AU	26400	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639028	AU	26400	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639028	AU	26400	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639028	AU	26400	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639028	AU	26400	384	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639029	AU	26400	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639029	AU	26400	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639029	AU	26400	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639029	AU	26400	630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639030	AU	26400	863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639030	AU	26400	863	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639030	AU	26400	863	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1639030	AU	26400	863	Valor no excedido
------------------------------------	------	---------	----	-------	-----	-------------------



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-07-2016