



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-4462-VII-NE-EI
Periodo:	01-2015
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:	16-02-2015	Fecha Límite para Envío:	20-02-2015	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	26	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	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
PH	unidades de pH	1525885	AU	6 - 8,5	7,02	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525885	AU	35	15,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525886	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525886	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525887	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525887	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525888	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525888	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525889	AU	6 - 8,5	6,85	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525889	AU	35	13,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525890	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525890	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525891	AU	6 - 8,5	7,26	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525891	AU	35	13,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525892	AU	6 - 8,5	7,08	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1525892	AU	35	10	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1525893	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525893	AU	6 - 8,5	6,89	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525893	AU	35	13,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525894	AU	6 - 8,5	7,16	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525894	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525895	AU	6 - 8,5	7,43	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525895	AU	35	17,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525896	AU	6 - 8,5	6,34	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525896	AU	35	22,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525897	AU	6 - 8,5	6,98	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525897	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525898	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525898	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525899	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525899	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525900	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525900	AU	35	23,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525901	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525901	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525902	AU	6 - 8,5	6,96	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525902	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525903	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525903	AU	35	6,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525904	AU	6 - 8,5	6,93	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525904	AU	35	25,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525905	AU	6 - 8,5	6,91	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525905	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525906	AU	6 - 8,5	6,99	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525906	AU	35	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1525907	AU	1000	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525907	AU	6 - 8,5	6,88	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525907	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525908	AU	6 - 8,5	6,84	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525908	AU	35	23,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525909	AU	6 - 8,5	6,82	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525909	AU	35	23,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1525910	AU	6 - 8,5	6,87	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1525910	AU	35	22,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525911	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525911	AU	35	6,3	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525911	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525911	AU	50	0,3	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525911	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525911	AU	80	7,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1525912	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1525912	AU	35	13,6	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1525912	AU	10	0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1525912	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1525912	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1525912	AU	80	9,8	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	1525885	AU	26400	11606	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525886	AU	26400	11429	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525887	AU	26400	18295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525888	AU	26400	7552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525889	AU	26400	12729	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525890	AU	26400	14860	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525891	AU	26400	5304	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525892	AU	26400	5990	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525893	AU	26400	6336	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525894	AU	26400	6681	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525895	AU	26400	9689	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525896	AU	26400	10087	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525897	AU	26400	9568	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525898	AU	26400	9925	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525899	AU	26400	9690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525900	AU	26400	9798	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525901	AU	26400	9877	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525902	AU	26400	9800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525903	AU	26400	9670	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525904	AU	26400	9734	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525905	AU	26400	9773	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525906	AU	26400	9980	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525907	AU	26400	9813	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525908	AU	26400	9916	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525909	AU	26400	10036	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1525910	AU	26400	16105	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 05-01-2016