



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6880-VII-NE-EI
Periodo:	04-2016
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:	16-05-2016	Fecha Límite para Envío:	20-05-2016	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	30	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	30	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	30	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	1763828	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763828	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763829	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763829	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763830	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763830	AU	35	20	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763831	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763831	AU	35	26,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763832	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763832	AU	35	24,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763833	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763833	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763834	AU	6 - 8,5	6,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763834	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763835	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1763835	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763836	AU	6 - 8,5	7,7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763836	AU	35	27,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763837	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763837	AU	35	22,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763838	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763838	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763839	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763839	AU	35	22,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763840	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763840	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763841	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763841	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763842	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763842	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763843	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763843	AU	35	24,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763844	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763844	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763845	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763845	AU	35	19,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763846	AU	6 - 8,5	6,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763846	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763847	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763847	AU	35	22,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763848	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763848	AU	35	23,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1763849	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763849	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763849	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763850	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763850	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763851	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763851	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763852	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763852	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763853	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763853	AU	35	23,4	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1763854	AU	1000	800	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763854	AU	6 - 8,5	6,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763854	AU	35	24,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763855	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763855	AU	35	19,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763856	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763856	AU	35	20,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1763857	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1763857	AU	35	21,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763858	AU	20	10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1763858	AU	35	25,93	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1763858	AU	10	0,3	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763858	AU	50	0,6	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1763858	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763858	AU	80	5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1763859	AU	20	10	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1763859	AU	35	21,83	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1763859	AU	10	0,9	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1763859	AU	50	14,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1763859	AU	7	2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1763859	AU	80	8,99	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	1763828	AU	26400	26134	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763829	AU	26400	21623	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763830	AU	26400	22507	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763831	AU	26400	23443	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763832	AU	26400	28203	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763833	AU	26400	22139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763834	AU	26400	22139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763835	AU	26400	25541	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763836	AU	26400	26164	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763837	AU	26400	23984	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763838	AU	26400	22345	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763839	AU	26400	25563	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763840	AU	26400	25638	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763841	AU	26400	23994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763842	AU	26400	21973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763843	AU	26400	21814	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763844	AU	26400	21690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763845	AU	26400	16172	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763846	AU	26400	13201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763847	AU	26400	13201	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763848	AU	26400	16895	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763849	AU	26400	17524	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763850	AU	26400	27586	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763851	AU	26400	13793	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763852	AU	26400	23490	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763853	AU	26400	23333	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763854	AU	26400	22815	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763855	AU	26400	23130	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763856	AU	26400	20558	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1763857	AU	26400	14468	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 31-12-2016