



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2016-6145-VII-NE-EI
Periodo:	03-2016
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:	19-04-2016	Fecha Límite para Envío:	20-04-2016	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	31	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	20	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	20	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	1755049	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755049	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755050	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755050	AU	35	30,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755051	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755051	AU	35	30,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755052	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755052	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755053	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755053	AU	35	26,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755056	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755056	AU	35	26,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755059	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755059	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755060	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1755060	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755063	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755063	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755064	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755064	AU	35	30	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755065	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755065	AU	35	25,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755066	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755066	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755067	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755067	AU	35	23,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755069	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755069	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755070	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755070	AU	35	25,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755071	AU	1000	5000	Valor excedido en 400% respecto al Límite Exigido
PH	unidades de pH	1755072	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755072	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755076	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755076	AU	35	23,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1755077	AU	1000	2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755077	AU	6 - 8,5	6,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755077	AU	35	22,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755078	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755078	AU	35	23,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1755079	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1755079	AU	35	23,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755080	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755080	AU	35	21,37	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755080	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755080	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1755080	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755080	AU	80	21,9	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1755081	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1755081	AU	35	22,47	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1755081	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1755081	AU	50	1,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1755081	AU	7	<2	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1755081	AU	80	12,3	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1762362	RE	1000	<2	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	1755049	AU	26400	26328	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755050	AU	26400	26443	Valor excedido respecto al Límite Exigido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755051	AU	26400	22006	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755052	AU	26400	25339	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755053	AU	26400	24380	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755054	AU	26400	24411	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755055	AU	26400	24547	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755056	AU	26400	20560	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755057	AU	26400	22365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755058	AU	26400	21811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755059	AU	26400	22191	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755060	AU	26400	24763	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755061	AU	26400	24574	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755062	AU	26400	24939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755063	AU	26400	24939	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755064	AU	26400	24890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755065	AU	26400	24544	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755066	AU	26400	24870	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755067	AU	26400	24058	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755068	AU	26400	28156	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755069	AU	26400	28860	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755070	AU	26400	28131	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755071	AU	26400	28956	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755072	AU	26400	26206	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755073	AU	26400	25496	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755074	AU	26400	28467	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755075	AU	26400	26521	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755076	AU	26400	26559	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755077	AU	26400	28184	Valor excedido respecto al Límite Exigido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755078	AU	26400	26063	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1755079	AU	26400	24646	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