



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-3796-VII-NE-EI
Periodo:	12-2014
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:	15-01-2015	Fecha Límite para Envío:	20-01-2015	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	13	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	13	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	13	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	1510399	AU	6 - 8,5	7,22	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510399	AU	35	21,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510400	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510400	AU	35	23,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510401	AU	6 - 8,5	7,24	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510401	AU	35	25	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510402	AU	6 - 8,5	7,19	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510402	AU	35	23	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510403	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510403	AU	35	24,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510404	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510404	AU	35	24	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510405	AU	6 - 8,5	7,18	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510405	AU	35	16	Valor no excedido

COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1510406	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510406	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510406	AU	35	21	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510407	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510407	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510408	AU	6 - 8,5	7,56	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510408	AU	35	25,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510409	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510409	AU	35	24,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1510410	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510410	AU	6 - 8,5	7,57	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510410	AU	35	21,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1510411	AU	6 - 8,5	7,28	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1510411	AU	35	22,7	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1510412	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1510412	AU	35	6,1	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1510412	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1510412	AU	50	0,5	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1510412	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1510412	AU	80	21,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1510413	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1510413	AU	35	6,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1510413	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1510413	AU	50	0,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1510413	AU	7	<3	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1510413	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	1510399	AU	26400	14295	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510400	AU	26400	12374	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510401	AU	26400	13285	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510402	AU	26400	11965	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510403	AU	26400	10085	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510404	AU	26400	14386	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510405	AU	26400	7091	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510406	AU	26400	9956	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510407	AU	26400	5893	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510408	AU	26400	3185	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510409	AU	26400	7831	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510410	AU	26400	10131	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1510411	AU	26400	2701	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 21-10-2015