



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-6904-VII-NE-EI
Periodo:	03-2015
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:	17-04-2015	Fecha Límite para Envío:	20-04-2015	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	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	31	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	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	1563359	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563359	AU	35	7,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563360	AU	6 - 8,5	7,44	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563360	AU	35	29,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563361	AU	6 - 8,5	7,48	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563361	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563362	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563362	AU	35	31,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563363	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563363	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563364	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563364	AU	35	28,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563365	AU	6 - 8,5	7,31	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563365	AU	35	28,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563366	AU	6 - 8,5	7,63	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1563366	AU	35	24,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563367	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563367	AU	35	24,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563368	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563368	AU	35	27,1	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563369	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563369	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563369	AU	35	29,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563370	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563370	AU	35	27,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563371	AU	6 - 8,5	7,68	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563371	AU	35	21,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563372	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563372	AU	35	23,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563373	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563373	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563374	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563374	AU	35	26,2	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1563375	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563375	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563375	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563376	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563376	AU	35	27	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563377	AU	6 - 8,5	7,54	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563377	AU	35	25,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563378	AU	6 - 8,5	7,42	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563378	AU	35	24,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563379	AU	6 - 8,5	7,27	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563379	AU	35	8,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563380	AU	6 - 8,5	7,51	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563380	AU	35	27,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563381	AU	6 - 8,5	7,52	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563381	AU	35	27,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563382	AU	6 - 8,5	7,5	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563382	AU	35	26,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563383	AU	6 - 8,5	7,49	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563383	AU	35	25,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563384	AU	6 - 8,5	7,38	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563384	AU	35	28,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563385	AU	6 - 8,5	7,39	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563385	AU	35	28,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563386	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563386	AU	35	11,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563387	AU	6 - 8,5	7,32	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563387	AU	35	25,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563388	AU	6 - 8,5	7,35	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563388	AU	35	23,7	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1563389	AU	6 - 8,5	7,25	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1563389	AU	35	23,5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563390	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563390	AU	35	33	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563390	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563390	AU	50	11	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563390	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563390	AU	80	12	Valor no excedido

ACEITES Y GRASAS	mg/l	1563391	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1563391	AU	35	20,7	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1563391	AU	10	<0,2	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1563391	AU	50	3,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1563391	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1563391	AU	80	9,6	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	1563359	AU	26400	13133	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563360	AU	26400	11491	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563361	AU	26400	13997	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563362	AU	26400	6394	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563363	AU	26400	10800	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563364	AU	26400	21018	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563365	AU	26400	22550	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563366	AU	26400	24710	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563367	AU	26400	15552	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563368	AU	26400	21082	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563369	AU	26400	19526	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563370	AU	26400	19786	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563371	AU	26400	22896	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563372	AU	26400	21427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563373	AU	26400	20218	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563374	AU	26400	23069	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563375	AU	26400	19526	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563376	AU	26400	23760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563377	AU	26400	15120	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563378	AU	26400	23760	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563379	AU	26400	8139	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563380	AU	26400	24192	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563381	AU	26400	6998	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563382	AU	26400	21427	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563383	AU	26400	18403	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563384	AU	26400	19546	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563385	AU	26400	18795	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563386	AU	26400	21365	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563387	AU	26400	19876	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563388	AU	26400	23054	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1563389	AU	26400	17548	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