



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2015-8971-VII-NE-EI
Periodo:	06-2015
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:	20-07-2015	Fecha Límite para Envío:	20-07-2015	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	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	1620283	AU	6 - 8,5	8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620283	AU	35	15,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620284	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620284	AU	35	13,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620285	AU	6 - 8,5	7,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620285	AU	35	13,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620286	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620286	AU	35	14,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620287	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620287	AU	35	15,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620288	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620288	AU	35	7,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620289	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620289	AU	35	10,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620290	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido

TEMPERATURA	°C	1620290	AU	35	6,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620291	AU	6 - 8,5	7,8	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620291	AU	35	15	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1620292	AU	1000	1,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620292	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620292	AU	35	18,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620293	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620293	AU	35	7,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620294	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620294	AU	35	17,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620295	AU	6 - 8,5	6,9	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620295	AU	35	5,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620296	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620296	AU	35	11,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620297	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620297	AU	35	14,3	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620298	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620298	AU	35	16,5	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620299	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620299	AU	35	18,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620300	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620300	AU	35	11,2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620301	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620301	AU	35	18,4	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620302	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620302	AU	35	6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620303	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620303	AU	35	9,8	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620304	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620304	AU	35	13,6	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620305	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620305	AU	35	13,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620306	AU	6 - 8,5	7,6	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620306	AU	35	14,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620307	AU	6 - 8,5	7,4	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620307	AU	35	16	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620308	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620308	AU	35	17,9	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620309	AU	6 - 8,5	7,3	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620309	AU	35	7,1	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620310	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620310	AU	35	10,15	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620311	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620311	AU	35	11,7	Valor no excedido
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1620312	AU	1000	<2	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1620312	AU	6 - 8,5	7,1	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1620312	AU	35	13,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620313	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1620313	AU	35	19	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620313	AU	10	0,4	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620313	AU	50	0,4	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1620313	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620313	AU	80	<5	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1620314	AU	20	<10	Valor no excedido

DBO5	mg/l	1620314	AU	35	14,9	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1620314	AU	10	0,7	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1620314	AU	50	2,2	Valor no excedido
PODER ESPUMOGENO	mm	1620314	AU	7	<1	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1620314	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	1620283	AU	26400	17237	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620284	AU	26400	21630	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620285	AU	26400	20851	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620286	AU	26400	16332	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620287	AU	26400	16973	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620288	AU	26400	14970	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620289	AU	26400	890	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620290	AU	26400	12966	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620291	AU	26400	4325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620292	AU	26400	5881	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620293	AU	26400	4994	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620294	AU	26400	2233	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620295	AU	26400	2460	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620296	AU	26400	562	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620297	AU	26400	2919	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620298	AU	26400	2780	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620299	AU	26400	2335	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620300	AU	26400	3008	Valor no excedido

CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620301	AU	26400	2963	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620302	AU	26400	4440	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620303	AU	26400	690	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620304	AU	26400	6325	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620305	AU	26400	7152	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620306	AU	26400	4740	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620307	AU	26400	4854	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620308	AU	26400	7811	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620309	AU	26400	6523	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620310	AU	26400	540	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620311	AU	26400	4263	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/d	1620312	AU	26400	5362	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 08-06-2016