



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-1836-XIII-NE-EI
Periodo:	10-2016
Rut:	96591040-9
Empresa:	AGROZZI S.A.
Establecimiento:	CAROZZI COMPLEJO INDUSTRIAL NOS
Punto de descarga:	PUNTO 1
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°442 de fecha 20-08-2014

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	09-11-2016	Fecha Límite para Envío:	21-11-2016	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	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ALUMINIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
ARSENICO	1	0	No informa el parámetro exigido
BORO	1	0	No informa el parámetro exigido
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
CIANURO	1	0	No informa el parámetro exigido
CLORUROS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXVALENTE	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FLUORURO	1	0	No informa el parámetro exigido
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	0	No informa el parámetro exigido
HIERRO DISUELTO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
INDICE DE FENOL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MANGANESO TOTAL	1	0	No informa el parámetro exigido
MERCURIO	1	0	No informa el parámetro exigido
MOLIBDENO	1	0	No informa el parámetro exigido

NIQUEL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PENTACLOROFENOL	1	0	No informa el parámetro exigido
PH	24	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
PLOMO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SELENIO	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	0	No informa el parámetro exigido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	0	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TOLUENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	1	0	No informa el parámetro exigido
XILENO	1	0	No informa el parámetro exigido
ZINC	1	1	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
COLIFORMES FECALES	NMP/100 ml	1847631	AU	1000	160	Valor no excedido
CROMO HEXAVALENTE	mg/l	1847631	AU	0,05	0,01	Valor no excedido
INDICE DE FENOL	mg/l	1847631	AU	0,5	0,02	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1847631	AU	6 - 8,5	7,2	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1847631	AU	35	23,2	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1847632	AU	20	5	Valor no excedido
ALUMINIO	mg/l	1847632	AU	5	0,03	Valor no excedido
CADMIO	mg/l	1847632	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
CLORUROS	mg/l	1847632	AU	400	207	Valor no excedido
COBRE TOTAL	mg/l	1847632	AU	1	0,008	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1847632	AU	35	4	Valor no excedido
FOSFORO	mg/l	1847632	AU	10	2,02	Valor no excedido
HIERRO DISUELTO	mg/l	1847632	AU	5	0,06	Valor no excedido
NIQUEL	mg/l	1847632	AU	0,2	0,01	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1847632	AU	50	3,81	Valor no excedido
PLOMO	mg/l	1847632	AU	0,05	0,01	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1847632	AU	80	6	Valor no excedido
SULFATOS	mg/l	1847632	AU	1000	317	Valor no excedido
ZINC	mg/l	1847632	AU	3	0,02	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	1847631	AU	2000	731	Valor no excedido



Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 24-04-2017