



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2017-2377-XIII-NE-EI
Periodo:	11-2016
Rut:	93307000-K
Empresa:	SUPERMERCADOS MONTSERRAT S.A.C.
Establecimiento:	MONTSERRAT S.A.C (LOCAL ISLA DE MAIPO)
Punto de descarga:	PUNTO 1 (CANAL LOPEZ)
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°2117 de fecha 27-06-2006

Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-12-2016	Fecha Límite para Envío:	20-12-2016	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
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PH	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
PODER ESPUMOGENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TEMPERATURA	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TETRACLOROETENO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
TRICLOROMETANO	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	1869705	AU	1000	>160000	Valor no excedido
PH	unidades de pH	1869705	AU	6 - 8,5	7	Valor no excedido
TEMPERATURA	°C	1869705	AU	35	19,4	Valor no excedido
ACEITES Y GRASAS	mg/l	1869706	AU	20	<10	Valor no excedido
DBO5	mg/l	1869706	AU	35	85,4	Valor excedido en 144% respecto al Límite Exigido
FOSFORO	mg/l	1869706	AU	10	1,21	Valor no excedido
NITROGENO TOTAL KJELDAHL	mg/l	1869706	AU	50	17,8	Valor no excedido

PODER ESPUMOGENO	mm	1869706	AU	7	2,6	Valor no excedido
SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	mg/l	1869706	AU	80	32,8	Valor no excedido
TETRACLOROET ENO	mg/l	1869706	AU	0,04	<0,0045	Valor no excedido
TRICLOROMETAN O	mg/l	1869706	AU	0,2	0,0266	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	1869705	AU	200	10,25	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