



## Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2018-1144-XIII-NE-EI
Periodo:	06-2017
Rut:	96840350-8
Empresa:	PAIMASA S A
Establecimiento:	PAIMASA
Punto de descarga:	PUNTO 1 ESTERO EL GATO
Norma de Emisión:	DS.90/00
RPM Vigente:	SISS N°312 de fecha 20-01-2012

## Detalle de la Evaluación

Control de Plazos	Fecha envío Autocontrol:	20-07-2017	Fecha Límite para Envío:	20-07-2017	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
BORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CADMIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	30	2	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
CONDUCTIVIDAD	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
DBO5	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
FOSFORO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS FIJOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS TOTALES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
HIDROCARBUROS VOLATILES	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
MERCURIO	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
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	<b>No informa el parámetro exigido</b>
PH	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
PLOMO	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
SULFATOS	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
SULFUROS	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
TEMPERATURA	30	1	<b>No informa el parámetro en la frecuencia exigida</b>
TETRACLOROETENO	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
TRICLOROMETANO	1	0	<b>No informa el parámetro exigido</b>
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
Aceites y Grasas	mg/L	38480	AU	50	5	Valor no excedido
Boro	mg/L	38480	AU	3	1,22	Valor no excedido
Cadmio	mg/L	38480	AU	0,247	0,001	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	38480	AU	3	0,03	Valor no excedido
Conductividad	uS/cm	38480	AU	-	1802	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	38480	AU	300	300	Valor no excedido
Fosforo	mg/L	38480	AU	15	1	Valor no excedido
Hidrocarburos Fijos	mg/L	38480	AU	50	5	Valor no excedido
Hidrocarburos Totales	mg/L	38480	AU	-	5	Valor no excedido
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	38480	AU	-	0,1	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	38480	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
Niquel	mg/L	38480	AU	3	0,005	Valor no excedido
Nitrogeno Total Kjeldahl	mg/L	38480	AU	75	3,83	Valor no excedido
pH	Unidad	38480	AU	6 - 8,5	7,69	Valor no excedido
Plomo	mg/L	38480	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
Poder Espumogeno	mm	38480	AU	7	2	Valor no excedido
Solidos Suspendidos Totales	mg/L	38480	AU	300	289	Valor no excedido
Sulfatos	mg/L	38480	AU	2000	268	Valor no excedido
Temperatura	°C	38480	AU	40	20,95	Valor no excedido
Zinc	mg/L	38480	AU	20	0,048	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/dia	38480	AU	4409	1304,4	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/dia	38480	AU	4409	1304,4	Valor no excedido



*Este documento fue creado por VERÓNICA GONZÁLEZ DELFÍN en el Sistema de Fiscalización de la Superintendencia del Medio Ambiente el día 15-03-2018*