



Identificación de la Actividad

Expediente:	DFZ-2018-1143-XIII-NE-EI
Periodo:	05-2017
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:	20-06-2017	Fecha Límite para Envío:	20-06-2017	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	3	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
COBRE TOTAL	1	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
COLIFORMES FECALES	1	0	No informa el parámetro exigido
CONDUCTIVIDAD	0	1	Informa el parámetro con la frecuencia solicitada
CROMO HEXAVALENTE	1	0	No informa el parámetro exigido
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	No informa el parámetro exigido
PH	30	1	No informa el parámetro en la frecuencia exigida
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	No informa el parámetro exigido
TEMPERATURA	30	0	No informa el parámetro exigido
TETRACLOROETENO	1	0	No informa el parámetro exigido
TRICLOROMETANO	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
Aceites y Grasas	mg/L	36751	AU	50	5	Valor no excedido
Boro	mg/L	36751	AU	3	0,914	Valor no excedido
Cadmio	mg/L	36751	AU	0,247	0,001	Valor no excedido
Cobre Total	mg/L	36751	AU	3	0,071	Valor no excedido
Conductividad	uS/cm	36751	AU	-	1635	Valor no excedido
DBO5	mgO2/L	36751	AU	300	267	Valor no excedido
Fosforo	mg/L	36751	AU	15	0,2	Valor no excedido
Hidrocarburos Fijos	mg/L	36751	AU	50	5	Valor no excedido
Hidrocarburos Totales	mg/L	36751	AU	-	5	Valor no excedido
Hidrocarburos Volátiles	mg/L	36751	AU	-	0,1	Valor no excedido
Mercurio	mg/L	36751	AU	0,01	0,001	Valor no excedido
Niquel	mg/L	36751	AU	3	0,006	Valor no excedido
Nitrogeno Total Kjeldahl	mg/L	36751	AU	75	6,2	Valor no excedido
pH	Unidad	36751	AU	6 - 8,5	7,55	Valor no excedido
Plomo	mg/L	36751	AU	0,5	0,01	Valor no excedido
Poder Espumogeno	mm	36751	AU	7	2	Valor no excedido
Solidos Suspendidos Totales	mg/L	36751	AU	300	670	Valor excedido en 123,33% respecto al Límite Exigido
Sulfatos	mg/L	36751	AU	2000	257	Valor no excedido
Zinc	mg/L	36751	AU	20	0,061	Valor no excedido
Solidos Suspendidos Totales	mg/L	38151	RE	300	395	Valor excedido en 31,67% respecto al Límite Exigido

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	36751	AU	4409	1511,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/dia	36751	AU	4409	1511,76	Valor no excedido
CAUDAL (VOLUMEN DE DESCARGA)	m3/dia	38151	AU	4409	1072	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