

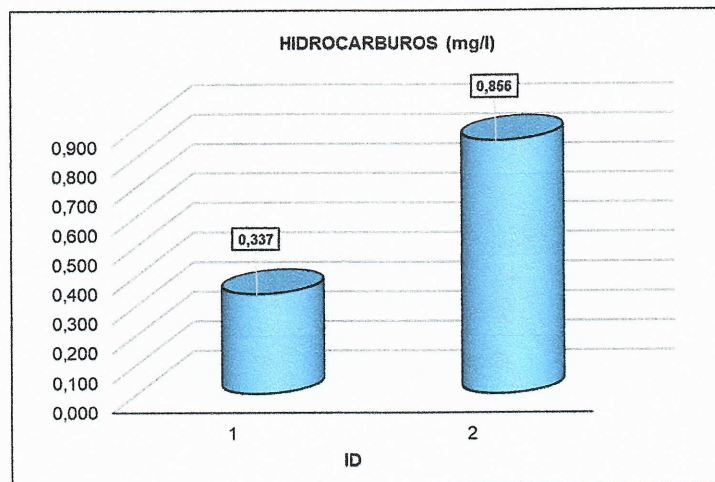
**FECHA
INFORME
DICIEMBRE 2018**

**SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
CONSOLIDADO DE RESULTADOS ACEITES, GRASAS E
HIDROCARBUROS**

ID	NOMBRE	1	2
		ACEITES Y GRASAS (mg/l)	HIDROCARBUROS (mg/l)
1	Quebrada La Muralla-200m arriba de la batea, antes del derrame-Corregimiento San Pablo-Vereda Puente Azul	0,741	0,337
2	Quebrada La Muralla-100m después del incidente-Corregimiento San Pablo-Vereda Puente Azul	2,05	0,856

FECHA
INFORME
DICIEMBRE 2018SUBDIRECCIÓN DE MEDICIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL
INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS DE HIDROCARBUROS AFLUENTES
DE LA CUENCA DEL RÍO CATATUMBO MUNICIPIO TEORAMA

ID	NOMBRE	HIDROCARBUROS (mg/l)
1	Quebrada La Muralla-200m arriba de la batea, antes del derrame-Corregimiento San Pablo-Vereda Puente Azul	0,337
2	Quebrada La Muralla-100m después del incidente-Corregimiento San Pablo-Vereda Puente Azul	0,856



El municipio de Teorama con una extensión de 92.664Ha es uno de los sitios enriquecidos por el agua dulce de cinco (5) cuencas. Así mismo, es uno de los municipios con presencia de la comunidad indígena Gabarra-Catalaura (Resolución 0051 de 21/07/1983) y que por muchos años ha entrado en conflicto con las empresas que ingresan a la zona por la presencia de Hidrocarburos.

La región del Catatumbo sobre esta zona se encuentra en una constante de inseguridad por los múltiples factores que se viven allí; entre ellos, siembra de cultivos ilícitos, laboratorios para el procesamiento de estupefacientes e instalación de artefactos en la línea de conducción para el apropiamiento ilícito del crudo y posterior destilación, con ello, afectando el transporte a través de los 328.2Km del Oleoducto Caño Limón Coveñas.

El estudio de la fuente hídrica sobre esta zona arrojó la presencia de Hidrocarburos en el ID2 Corregimiento San Pablo con una concentración de 0.856 mg/l. Aunque con el método de análisis no se detecta que clase de hidrocarburo esta presente, la misma Quebrada en donde se encuentra ubicada el cuerpo de agua y que no tiene mayor posibilidad de que exista daños por fenómenos naturales, da una probabilidad alta que dichas afectaciones sean producto de actos delictivos que hacen ver afectado de manera irreparable no solo los recursos de la naturaleza sino la población civil.