

UBND TỈNH AN GIANG
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 3006/STNMT-MT
V/v công bố kết quả quan trắc chất lượng
nước mặt liên tục tháng 10 năm 2019

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

An Giang, ngày 18 tháng 11 năm 2019

Kính gửi: Sở Thông tin và Truyền thông

Căn cứ Thông tư số 43/2015/TT-BTNMT ngày 29/9/2015 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về báo cáo hiện trạng môi trường, bộ chỉ thị môi trường và quản lý số liệu quan trắc môi trường,

Sở Tài nguyên và Môi trường đã biên soạn số liệu kết quả quan trắc chất lượng nước mặt liên tục tháng 10 năm 2019 (theo file đính kèm) gửi Sở Thông tin và Truyền thông công bố trên Cổng thông tin điện tử của Ủy ban nhân dân tỉnh.

Trên đây là nội dung công bố số liệu kết quả quan trắc chất lượng nước mặt liên tục tháng 10 năm 2019, Sở Tài nguyên và Môi trường gửi Sở Thông tin và Truyền thông./. *Hand*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cổng thông tin điện tử tỉnh;
- CCBVMT;
- Trung tâm CNTTNTM (để công bố);
- Lưu: VT.

Hand **GIÁM ĐỐC**
PHÓ GIÁM ĐỐC



Tô Hoàng Môn



CÔNG BỐ KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT LIÊN TỤC THÁNG 10 NĂM 2019

Qua kết quả quan trắc chất lượng nước mặt trên sông Tiền (01 vị trí) và sông Hậu (02 vị trí), mỗi vị trí thu mẫu 04 đợt/tháng, chất lượng môi trường nước mặt tháng 10 như sau:

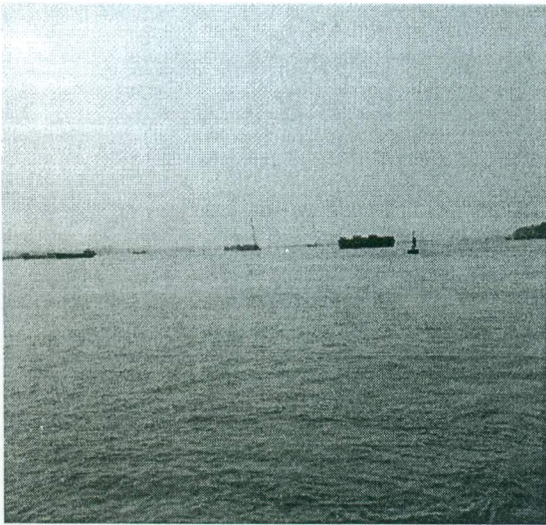
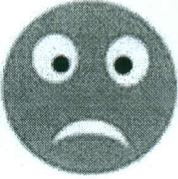
Bảng 1. Thang đánh giá chất lượng nước

(Theo Quyết định số 879/QĐ-TCMT ngày 01/7/2011 của Tổng cục Môi trường)

Giá trị WQI	Mức đánh giá chất lượng nước	Màu
91 - 100	Sử dụng tốt cho mục đích cấp nước sinh hoạt.	Xanh nước biển
76 - 90	Sử dụng cho mục đích cấp nước sinh hoạt nhưng cần các biện pháp xử lý phù hợp.	Xanh lá cây
51 - 75	Sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác.	Vàng
26 - 50	Sử dụng cho giao thông thủy và các mục đích tương đương khác.	Da cam
0 - 25	Nước ô nhiễm nặng, cần các biện pháp xử lý trong tương lai.	Đỏ

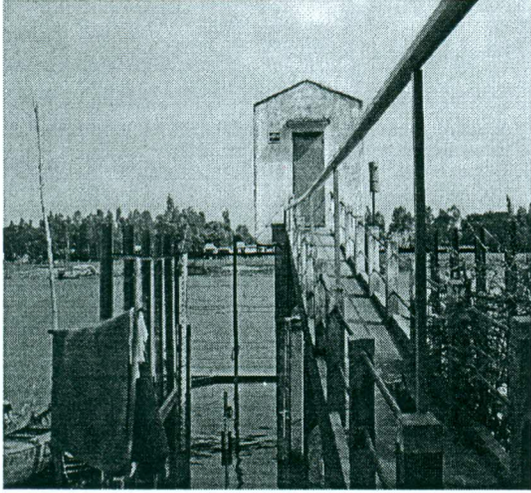
SÔNG TIỀN: Theo thang đánh giá chất lượng nước WQI, chất lượng môi trường nước tại vị trí quan trắc thượng nguồn sông Tiền không đảm bảo cho mục đích cấp nước sinh hoạt. Do đó, khuyến cáo người dân không sử dụng trực tiếp nguồn nước cho mục đích sinh hoạt mà cần có biện pháp xử lý phù hợp trước khi sử dụng như lắng lọc, đun sôi.

- **Thượng nguồn sông Tiền** (cửa khẩu Vĩnh Xương, xã Vĩnh Xương, tx. Tân Châu):

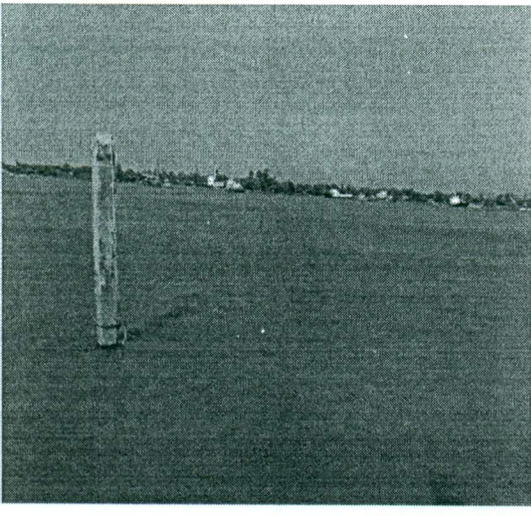
	 33	Nước bị ô nhiễm. Do TSS, COD, BOD ₅ và Coliform vượt từ 1,1 – 9,6 lần so với QCVN 08-MT:2015/BTNMT (tùy thông số), DO thấp hơn quy chuẩn cho phép. Chất lượng nước tại vị trí quan trắc sử dụng cho giao thông thủy và các mục đích tương đương khác.
---	--	--

SÔNG HẬU: Theo thang đánh giá chất lượng nước WQI, chất lượng môi trường nước tại vị trí quan trắc trạm tự động, liên tục Long Bình và ngã ba rạch Cái Sắn giáp Cần Thơ không đảm bảo cho mục đích cấp nước sinh hoạt. Do đó, khuyến cáo người dân không sử dụng trực tiếp nguồn nước cho mục đích sinh hoạt mà cần có biện pháp xử lý phù hợp trước khi sử dụng như lắng lọc, đun sôi.

- **Thượng nguồn sông Hậu – trạm tự động, liên tục Long Bình** (thị trấn Long Bình, huyện An Phú):

	 32	<p>Nước bị ô nhiễm.</p> <p>Do TSS, COD, BOD₅ và Coliform vượt từ 1,3 – 9,6 lần so với QCVN 08-MT:2015/BTNMT (tùy thông số), DO thấp hơn quy chuẩn cho phép. Chất lượng nước tại vị trí quan trắc sử dụng cho giao thông thủy và các mục đích tương đương khác.</p>
---	---	--

- **Ngã ba rạch Cái Sắn giáp Cần Thơ** (phường Mỹ Thạnh, tp. Long Xuyên):

	 21	<p>Nước bị ô nhiễm nặng.</p> <p>Do TSS, COD, BOD₅, Phosphat (PO_4^{3-} tính theo P) và Coliform vượt từ 1,03 – 6 lần so với QCVN 08-MT:2015/BTNMT (tùy thông số), DO thấp hơn quy chuẩn cho phép. Chất lượng nước tại vị trí quan trắc bị ô nhiễm nặng, cần có các biện pháp xử lý phù hợp.</p>
---	---	--