

CÔNG BỐ

KẾT QUẢ QUAN TRẮC CHẤT LƯỢNG NƯỚC MẶT LIÊN TỤC THÁNG 7 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 7 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):



| | | |
|---|--|--|
|  |  38 | <p>Nước bị ô nhiễm.</p> <p><i>Do TSS, COD, BOD₅, Phosphat (PO₄³⁻ tính theo P) và Coliform vượt từ 1,1 – 10 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.</i></p> |
|---|--|--|

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):

| | | |
|--|---|--|
|  |  47 | <p>Nước bị ô nhiễm.</p> <p><i>Do TSS, COD, BOD₅ Phosphat (PO₄³⁻ tính theo P) và Coliform vượt từ 1,1 – 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.</i></p> |
|--|---|--|

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

| | | |
|---|---|--|
|  |  24 | <p>Nước bị ô nhiễm.</p> <p><i>Do TSS, COD, BOD₅, Phosphat (PO₄³⁻ tính theo P) và Coliform vượt từ 1,1 – 10 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 các biện pháp xử lý phù hợp.</i></p> |
|---|---|--|