

UBND TỈNH AN GIANG
SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Số: 316 /STNMT-MT

V/v công bố kết quả quan trắc chất lượng
nước mặt liên tục đợt 1 tháng 02 năm 2020

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

An Giang, ngày 11 tháng 02 năm 2020

Kính gửi:

- Sở Thông tin và Truyền thông;
- UBND huyện, thị xã, thành phố;
- Ban Chỉ đạo Úng phó với biến đổi khí hậu - Phòng, chống
thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh An Giang.

Căn cứ Quyết định số 1460/QĐ-TCMT ngày 12/11/2019 của Tổng cục
Môi trường về việc ban hành Hướng dẫn kỹ thuật tính toán và công bố chỉ số
chất lượng nước Việt Nam (VN_WQI),

Sở Tài nguyên và Môi trường công bố kết quả quan trắc chất lượng nước
mặt liên tục đợt 1 tháng 02 năm 2020 (ngày quan trắc 05/02/2020) như sau:

Nội dung công bố	Thông tin
1/ Thượng nguồn sông Tiền	
Màu sắc tương ứng mức cảnh báo	Vàng
Vị trí quan trắc	Vị trí: Xã Vĩnh Xương, thị xã Tân Châu. Tọa độ: 547.048; 1.206.566.
Giá trị WQI và các thông số được sử dụng để tính WQI	Giá trị WQI: 65. Các thông số được sử dụng để tính WQI: pH, DO, COD, BOD ₅ , Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N), Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P) và Coliform.
Khuyến nghị, cảnh báo	Chất lượng môi trường nước tại vị trí quan trắc thượng nguồn sông Tiền ở mức sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác. 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 lồng lọc, đun sôi.
Áp dụng phương pháp tính WQI (VN_WQI)	Theo hướng dẫn tại Quyết định số 1460/QĐ-TCMT ngày 12/11/2019 của Tổng cục Môi trường.
Nguồn cung cấp dữ liệu để tính toán WQI	Kết quả quan trắc môi trường tỉnh An Giang năm 2020 (Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh An Giang).

2/ Thượng nguồn sông Hậu

Màu sắc tương ứng mức cảnh báo	Vàng
Vị trí quan trắc	Vị trí: Thị trấn Long Bình, huyện An Phú. Tọa độ: 536.280; 1.211.554.
Giá trị WQI và các thông số được sử dụng để tính WQI	Giá trị WQI: 63. Các thông số được sử dụng để tính WQI: pH, DO, COD, BOD ₅ , Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N), Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P) và Coliform.
Khuyến nghị, cảnh báo	Chất lượng môi trường nước tại vị trí quan trắc thượng nguồn sông Hậu ở mức sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác. 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.
Áp dụng phương pháp tính WQI (VN_WQI)	Theo hướng dẫn tại Quyết định số 1460/QĐ-TCMT ngày 12/11/2019 của Tổng cục Môi trường.
Nguồn cung cấp dữ liệu để tính toán WQI	Kết quả quan trắc môi trường tỉnh An Giang năm 2020 (Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh An Giang).

3/ Ngã ba rạch Cái Sắn giáp Cần Thơ

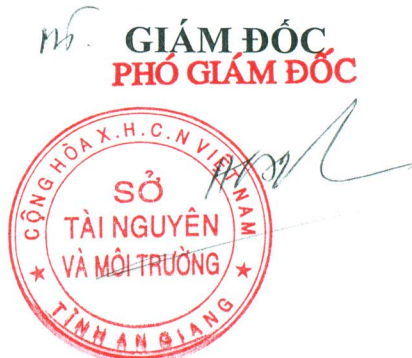
Màu sắc tương ứng mức cảnh báo	Vàng
Vị trí quan trắc	Vị trí: Phường Mỹ Thạnh, TP Long Xuyên. Tọa độ: 581.014; 1.141.993.
Giá trị WQI và các thông số được sử dụng để tính WQI	Giá trị WQI: 58. Các thông số được sử dụng để tính WQI: pH, DO, COD, BOD ₅ , Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N), Phosphat (PO ₄ ³⁻ tính theo P) và Coliform.
Khuyến nghị, cảnh báo	Chất lượng môi trường nước tại vị trí quan trắc ngã ba rạch Cái Sắn giáp Cần Thơ ở mức sử dụng cho mục đích tưới tiêu và các mục đích tương đương khác. 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.

Áp dụng phương pháp tính WQI (VN_WQI)	Theo hướng dẫn tại Quyết định số 1460/QĐ-TCMT ngày 12/11/2019 của Tổng cục Môi trường.
Nguồn cung cấp dữ liệu để tính toán WQI	Kết quả quan trắc môi trường tỉnh An Giang năm 2020 (Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh An Giang).

Trên đây là nội dung công bố kết quả quan trắc chất lượng nước mặt liên tục đợt 1 tháng 02 năm 2020 của Sở Tài nguyên và Môi trường gửi đến Quý đơn vị được biết để phục vụ công tác quản lý nhà nước./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- CCBVMT;
- Trung tâm CNTTNMT (để công bố);
- Phòng TN&MT huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VT.



Võ Hùng Dũng