

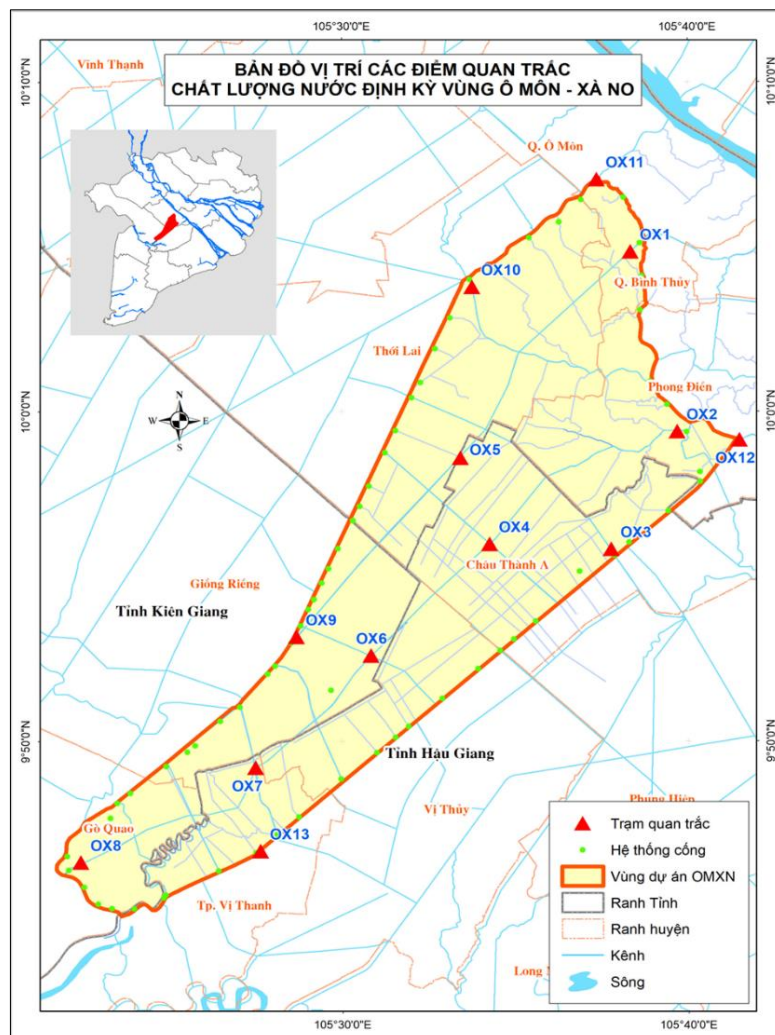
TP. Hồ Chí Minh, ngày 23 tháng 05 năm 2024

Giám sát, dự báo chất lượng nước trong hệ thống công trình thủy lợi
Ô Môn - Xà No, phục vụ lấy nước sản xuất nông nghiệp năm 2024

BẢN TIN TUẦN 16 Dự báo từ 24/05 đến 30/05/2024

I. Vị trí dự báo

Vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước định kỳ được đặt ở những điểm các kênh trục quan trọng trong khu vực nội đồng, có tầm ảnh hưởng lớn đến các khu vực xung quanh. Những kênh có cống thì trạm dự báo được đặt gần cống, phía trong đồng nhằm mục đích đánh giá được chính xác và tổng quan nhất mức độ ô nhiễm của nguồn nước khi vận hành công trình. Nhiệm vụ quan trắc 13 điểm phục vụ giám sát, dự báo chất lượng nước được trình bày trong hình sau:



Hình 1. Bản đồ vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước định kỳ

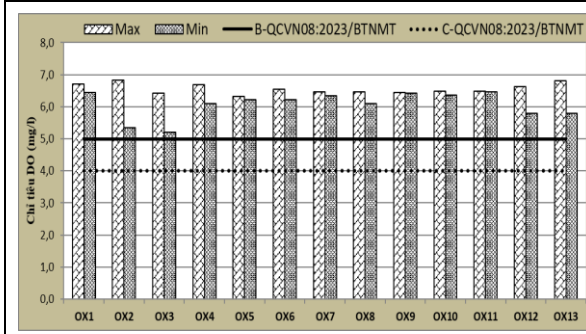
Bảng 1. Thông tin vị trí các trạm giám sát, dự báo chất lượng nước định kỳ

TT	Ký hiệu	Vị trí điểm đo	Tọa độ điểm quan trắc		Xã	Huyện	Tỉnh
			X	Y			
1	OX1	Cống KH8-Đ	570.038	1.114.412	Trường Lạc	Ô Môn	Cần Thơ
2	OX2	Cống KH9-Đ	572.511	1.104.363	Nhon Ái	Phong Điền	Cần Thơ
3	OX3	Cống Bà Đầm C	569.025	1.097.787	Một Ngàn	Châu Thành A	Hậu Giang
4	OX4	Giao giữa kênh KH9 và 4000	562.609	1.098.063	Trường Long Tây	Châu Thành A	Hậu Giang
5	OX5	Kênh KH8 (gần kênh Tô Ma)	561.066	1.102.877	Trường Xuân	Thới Lai	Cần Thơ
6	OX6	Giao giữa kênh KH9 và 14000	556.360	1.091.827	Hòa Hưng	Giồng Riềng	Kiên Giang
7	OX7	Giao giữa kênh lộ 62 và KH9	550.263	1.085.552	Vị Tân	Vị Thanh	Hậu Giang
8	OX8	Cống KH9-C	541.037	1.080.244	Vĩnh Hòa Hưng Nam	Gò Quao	Kiên Giang
9	OX9	Cống KH8-C	552.403	1.092.846	Hòa Hưng	Giồng Riềng	Kiên Giang
10	OX10	Cống Xèo Xào	561.676	1.112.424	Thới Lai	Thới Lai	Cần Thơ
11	OX11	Cầu Ô Môn	568.242	1.118.461	Châu Văn Liêm	Ô Môn	Cần Thơ
12	OX12	Ngã 3 sông Cần Thơ và kênh Xà No, bến dò Vàm Xáng	575.794	1.103.901	Nhon Nghĩa	Phong Điền	Cần Thơ
13	OX13	Cầu Đoàn Kết, TP. Vị Thanh	550.523	1.080.890	Vị Tân	Vị Thanh	Hậu Giang

II. Dự báo chất lượng nước từ ngày 24/05/2024 đến ngày 30/05/2024

Các dự báo về chất lượng nước từ ngày 24/05/2024 đến ngày 30/05/2024 được thể hiện chi tiết trong bảng sau:

1. Chỉ tiêu DO



Hình 2. Giá trị DO dự báo

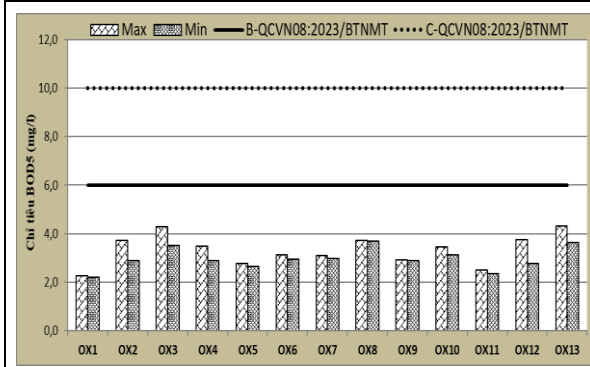
Dự báo trong 7 ngày tới giá trị DO nhỏ nhất biến đổi từ 5,21 mg/l đến 6,84 mg/l. Các vị trí trạm đều có giá trị DO nằm xấp xỉ và trên ngưỡng B trong QCVN08:2023/BTNMT. Qua kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước DO đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Bảng 1. Kết quả dự báo thông số DO các trạm từ ngày 24/05-30/05/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05
1	OX1	6,45	6,48	6,50	6,60	6,70	6,65	6,48
2	OX2	5,36	5,75	6,18	6,31	6,54	6,77	6,84
3	OX3	5,21	5,26	5,29	5,56	5,68	6,14	6,43
4	OX4	6,10	6,22	6,35	6,41	6,45	6,57	6,68
5	OX5	6,24	6,22	6,23	6,23	6,25	6,28	6,32
6	OX6	6,29	6,33	6,32	6,23	6,38	6,46	6,55
7	OX7	6,47	6,42	6,40	6,39	6,34	6,42	6,45
8	OX8	6,33	6,39	6,33	6,10	6,30	6,35	6,46
9	OX9	6,45	6,44	6,43	6,41	6,41	6,42	6,45
10	OX10	6,37	6,39	6,41	6,43	6,44	6,46	6,48
11	OX11	6,46	6,46	6,47	6,47	6,47	6,48	6,48
12	OX12	5,80	5,90	6,10	6,21	6,17	6,51	6,62
13	OX13	6,34	6,38	6,28	5,79	6,06	6,38	6,81

2. Chỉ tiêu BOD₅



Hình 3. Giá trị BOD₅ dự báo

Dự báo trong 7 ngày tới giá trị BOD₅ lớn nhất biến đổi từ 2,21 mg/l đến 4,32 mg/l. Một số điểm có giá trị BOD₅ ở mức cao như OX2, OX3, OX8, OX10, OX12, OX13. Tuy nhiên nhìn chung giá trị BOD₅ trong vùng nghiên cứu đều đang ở mức thấp hơn khá nhiều so với ngưỡng B trong QCVN08:2023/BTNMT.

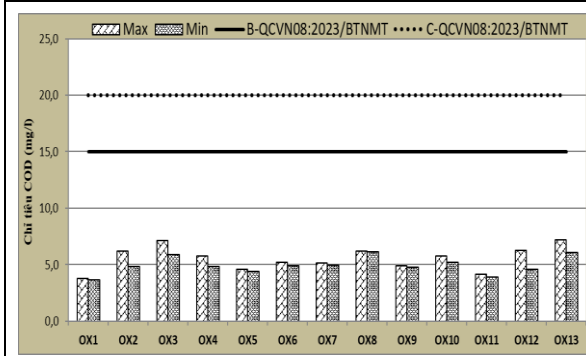
Qua kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước BOD₅ trong tuần tới vẫn đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Bảng 2. Kết quả dự báo thông số BOD₅ các trạm từ ngày 24/05-30/05/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05
1	OX1	2,26	2,26	2,25	2,24	2,23	2,22	2,21
2	OX2	2,90	2,93	2,97	3,26	3,72	3,66	3,68
3	OX3	3,53	4,07	3,94	4,28	4,20	4,17	4,07
4	OX4	3,00	2,93	2,90	3,00	3,29	3,38	3,48
5	OX5	2,77	2,76	2,75	2,72	2,68	2,66	2,64
6	OX6	3,09	3,00	2,98	2,96	2,96	3,05	3,12
7	OX7	3,10	3,10	3,07	3,04	3,01	2,97	2,97
8	OX8	3,69	3,69	3,71	3,72	3,70	3,69	3,71
9	OX9	2,93	2,93	2,93	2,92	2,90	2,88	2,89
10	OX10	3,45	3,38	3,29	3,20	3,15	3,13	3,15
11	OX11	2,50	2,44	2,41	2,40	2,38	2,36	2,35
12	OX12	2,76	2,78	3,07	3,12	3,76	3,67	3,72
13	OX13	3,63	4,01	3,91	4,32	4,11	4,07	4,14

3. Chỉ tiêu COD



Hình 4. Giá trị COD dự báo

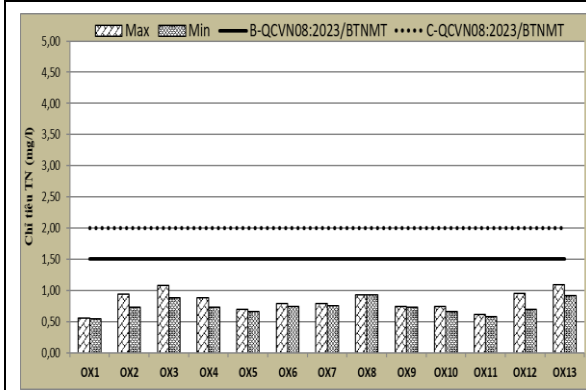
Tương đồng với xu thế BOD5, dự báo trong 7 ngày tới giá trị COD lớn nhất biến đổi từ 3,69 mg/l đến 7,20 mg/l. Một số khu vực có giá trị COD cao như OX2, OX3, OX8, OX10, OX12, OX13. Tuy nhiên, nhìn chung giá trị COD trong vùng nghiên cứu đều đang ở mức thấp hơn nhiều so với ngưỡng B trong QCVN 08:2023/BTNMT. Qua kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước COD trong tuần tới vẫn đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Bảng 3. Kết quả dự báo thông số COD các trạm từ ngày 24/05-30/05/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05
1	OX1	3,77	3,76	3,75	3,73	3,71	3,70	3,69
2	OX2	4,83	4,88	4,94	5,44	6,20	6,11	6,13
3	OX3	5,88	6,79	6,57	7,13	7,00	6,95	6,78
4	OX4	5,00	4,88	4,83	5,00	5,48	5,64	5,80
5	OX5	4,62	4,60	4,58	4,53	4,47	4,43	4,41
6	OX6	5,16	5,01	4,97	4,93	4,93	5,09	5,21
7	OX7	5,16	5,16	5,12	5,06	5,01	4,95	4,96
8	OX8	6,16	6,15	6,19	6,20	6,17	6,16	6,18
9	OX9	4,89	4,89	4,88	4,86	4,83	4,81	4,82
10	OX10	5,75	5,63	5,49	5,34	5,26	5,22	5,24
11	OX11	4,16	4,07	4,01	4,01	3,97	3,93	3,91
12	OX12	4,60	4,64	5,12	5,20	6,27	6,12	6,20
13	OX13	6,05	6,69	6,51	7,20	6,85	6,78	6,90

4. Chỉ tiêu tổng Nito - TN



Hình 5. Giá trị TN dự báo

Dự báo trong 7 ngày tới giá trị TN lớn nhất biến đổi từ 0,54 đến 1,09 mg/l. Một số khu vực có giá trị TN cao như OX2, OX3, OX8, OX12 và OX13. Tuy nhiên, nhìn chung giá trị TN trong vùng nghiên cứu đều đang ở mức thấp hơn so với ngưỡng B trong QCVN08:2023/BTNMT.

Qua kết quả dự báo cho thấy yếu tố chất lượng nước TN trong tuần tới vẫn đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

Bảng 4. Kết quả dự báo thông số TN các trạm từ ngày 24/05-30/05/2024

Đơn vị: mg/l

TT	Trạm	24/05	25/05	26/05	27/05	28/05	29/05	30/05
1	OX1	0,56	0,55	0,55	0,55	0,55	0,54	0,54
2	OX2	0,74	0,74	0,75	0,82	0,94	0,92	0,92
3	OX3	0,89	1,03	0,99	1,08	1,06	1,05	1,02
4	OX4	0,76	0,74	0,73	0,76	0,83	0,85	0,88
5	OX5	0,70	0,69	0,69	0,68	0,67	0,67	0,66
6	OX6	0,78	0,76	0,75	0,75	0,74	0,77	0,79
7	OX7	0,78	0,78	0,78	0,77	0,76	0,75	0,75
8	OX8	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93	0,93
9	OX9	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73
10	OX10	0,75	0,72	0,70	0,68	0,66	0,66	0,66
11	OX11	0,62	0,61	0,60	0,59	0,59	0,58	0,58
12	OX12	0,69	0,70	0,77	0,79	0,95	0,92	0,93
13	OX13	0,92	1,01	0,99	1,09	1,04	1,03	1,05

III. Kết luận, kiến nghị

Theo kết quả dự báo các chỉ số chất lượng nước từ ngày từ ngày 24/05-30/05/2024, so sánh với QCVN08:2023/BTNMT cho thấy nguồn nước vẫn đảm bảo tốt để cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp trong tuần tới.

Hiện nay đã bước vào thời kỳ đầu mùa mưa, mưa đã xuất hiện nhiều nơi trên vùng ĐBSCL. Mưa kết hợp triều cường khá cao làm mực nước và lưu lượng trên các sông kênh rạch trong và ngoài HTTL Ô Môn - Xà No được cải thiện, nhưng lượng ô nhiễm trên các sông kênh rạch dự báo trong tuần tới vẫn có nguy cơ gia tăng do lượng mưa đầu mùa làm rửa trôi các chất thải xuống sông kênh rạch. Kiến

ngợi các địa phương thường xuyên theo dõi cập nhật dự báo về nguồn nước và chất lượng nước liên quan đến Hệ thống thủy lợi Ô Môn – Xà No để kịp thời có biện pháp xử lý phù hợp, đảm bảo chất lượng nguồn nước cho sản xuất.

Nơi nhận:

- Bộ NN&PTNT (để b/c);
- Cục Thủy lợi (để b/c);
- Sở NN&PTNT, Sở TN&MT, Chi cục Thủy lợi, Phòng Nông nghiệp/Kinh tế các huyện/TP tỉnh Hậu Giang, Kiên Giang và TP. Cần Thơ;
- Lưu: P.KHCN&HTQT.

KT.VIỆN TRƯỞNG

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Phạm Văn Mạnh