

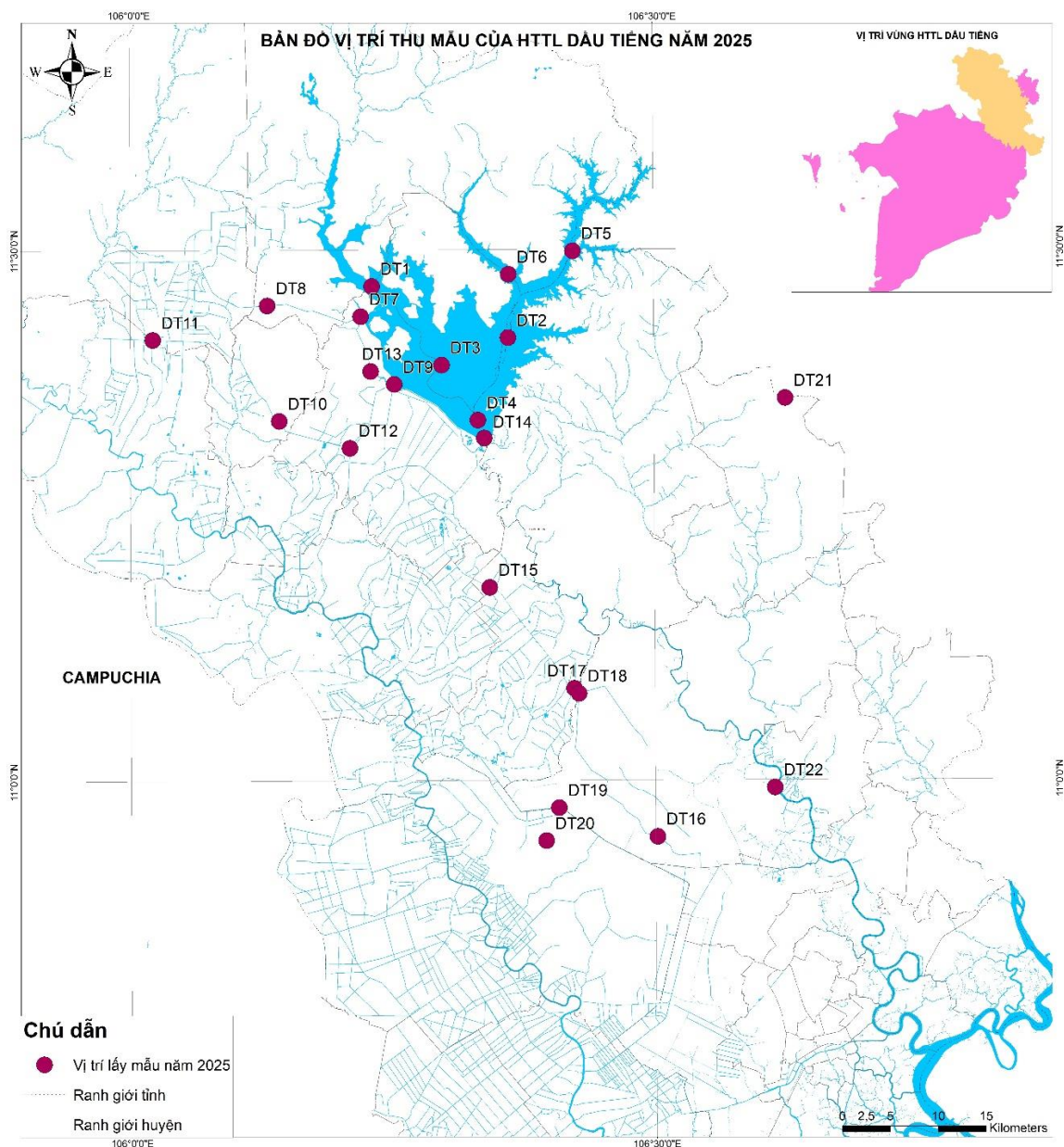
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 28 tháng 02 năm 2025

## BẢN TIN THÁNG

### “Bản tin dự báo diễn biến chất lượng nước tháng 3/2025”

#### 1. Vị trí dự báo chất lượng nước

Nhiệm vụ quan trắc tại 22 vị trí phục vụ giám sát, dự báo chất lượng nước được trình bày trong hình 1 và Bảng 2 tại Phụ lục.



Hình 1: Sơ đồ vị trí các điểm giám sát chất lượng nước trong HTTL Dầu Tiếng 2025

## 2. Dự báo diễn biến chất lượng nước tháng 3/2025

Dự báo cho 03 chỉ tiêu: DO, BOD<sub>5</sub>, Tổng N cho 21 vị trí từ DT1÷DT21

Dự báo 04 chỉ tiêu: DO, BOD<sub>5</sub>, Tổng N và Độ mặn cho 01 vị trí trên sông Sài Gòn DT22.

Kết quả dự báo các chỉ tiêu DO, BOD<sub>5</sub>, Tổng N và Độ mặn với giá trị lớn nhất, nhỏ nhất và trung bình được thể hiện tại Bảng 1 và dự báo giá trị chi tiết được thể hiện tại Bảng 3÷5 Phụ lục.

Bảng 1: Giá trị dự báo lớn nhất, trung bình, nhỏ nhất của các chỉ tiêu DO, BOD<sub>5</sub>, Tổng N và Độ mặn trong tháng 3/2025 trong HTTL Dầu Tiếng

Kí hiệu	DO, mgO <sub>2</sub> /l			BOD <sub>5</sub> , mgO <sub>2</sub> /l			Tổng N, mg/l			Mặn, ‰		
	Max	TB	Min	Max	TB	Min	Max	TB	Min	Max	TB	Min
DT1	5,69	5,63	5,56	5,43	5,42	5,41	0,54	0,46	0,41			
DT2	6,00	5,99	5,98	6,16	6,12	6,08	1,45	1,15	0,94			
DT3	6,39	6,10	5,83	5,81	5,75	5,70	1,23	0,95	0,61			
DT4	6,74	6,56	6,34	6,12	6,08	6,03	1,71	1,54	1,08			
DT5	5,87	5,80	5,71	5,69	5,62	5,55	1,41	1,30	1,15			
DT6	5,78	5,76	5,69	5,85	5,57	5,35	1,71	1,52	1,04			
DT7	5,96	5,74	5,40	6,05	6,00	5,97	1,37	1,08	0,74			
DT8	5,69	5,56	5,44	9,14	8,40	7,72	1,17	0,95	0,65			
DT9	6,03	6,02	6,02	8,00	7,81	7,58	1,11	0,94	0,79			
DT10	5,72	5,63	5,56	8,53	7,51	6,68	6,26	5,55	4,98			
DT11	5,47	5,38	5,26	9,01	8,23	7,84	3,10	2,51	1,70			
DT12	6,26	6,20	6,14	8,89	8,77	8,60	5,86	5,04	3,74			
DT13	4,62	4,18	3,79	29,94	22,84	17,73	20,44	16,75	14,35			
DT14	5,97	5,96	5,95	8,21	7,98	7,80	1,59	1,51	1,40			
DT15	5,71	5,52	5,05	9,16	8,35	7,44	1,60	1,34	0,99			
DT16	5,82	5,76	5,63	9,59	8,84	8,42	1,72	1,32	1,07			
DT17	5,94	5,70	5,52	11,25	10,49	9,85	1,61	1,20	1,08			
DT18	5,79	5,69	5,61	8,67	8,24	7,51	2,12	1,91	1,58			
DT19	5,67	5,60	5,56	7,89	7,84	7,81	1,24	1,07	0,97			
DT20	5,61	5,53	5,44	7,66	7,59	7,55	2,52	1,74	1,02			
DT21	4,80	4,34	3,98	10,90	10,07	9,27	1,37	1,12	0,74			
DT22	6,26	6,08	5,91	9,97	9,47	9,12	1,56	1,17	0,82	0,00	0,00	0,00
										Ranh mặn <1‰	1÷4‰	>4‰
QCVN 08:2023/BTNMT (bảng 2, 3) mức B	≥5			≤6			≤1,5					

### 2.1. Độ mặn

Kết quả dự báo độ mặn trong tháng 03/2025 tại vị trí DT22 (trên sông Sài Gòn) ở mức 0‰, như vậy xâm nhập mặn chưa truyền vị trí này – khu vực trạm cấp nước Hòa Phú, Củ Chi, tp Hồ Chí Minh. Với giá trị độ mặn này đảm bảo lấy nước sinh hoạt cho nhà máy nước Hòa Phú, người dân sống quanh khu vực yên tâm lấy nước cấp cho sinh hoạt và sản xuất

nông nghiệp,...

## 2.2. Oxy hòa tan (DO)

Giá trị dự báo DO trong tháng 3/2025 dao động từ  $3,79 \div 6,74$  mgO<sub>2</sub>/l, với giá trị dự báo này có xu hướng tăng/giảm nhẹ so với đợt lấy mẫu ngày 28/02/2025. So sánh với QCVN 08:2023/BTNMT (bảng 2, 3) mức B ( $\geq 5$ mg/l) cơ bản đạt GHCP mức B trừ 02 vị trí DT13 (suối Xa Cách) và vị trí DT21 (kênh Phước Hòa) chưa đạt GHCP mức B. Tại vị trí suối Xa Cách khu vực tiếp nhận nhiều loại hình nước thải từ sinh hoạt, cơ sở chế biến tinh bột sắn trên địa bàn, dòng nước cuối suối Xa Cách được dẫn thẳng ra đầu kênh chính Tây, có thể là nguyên nhân ảnh hưởng tới nguồn nước trên kênh chính Tây, do đó đơn vị quản lý cần lưu ý đặc điểm này. (kết quả dự báo chi tiết tại Bảng 3).

## 2.3. Nhu cầu Oxy sinh hóa (BOD<sub>5</sub>)

Giá trị dự báo BOD<sub>5</sub> trong tháng 03/2025 dao động từ  $(5,35 \div 29,94)$ mg/l, với giá trị dự báo này có xu hướng tăng giảm nhẹ so với giá trị thực đo 28/2/2025. So sánh với QCVN 08:2023/BTNMT (bảng 2, 3) mức B ( $\leq 6$ mg/l) có 05 vị trí trong lòng hồ (DT1, DT3, DT5-DT7) đạt GHCP; các vị trí còn lại đều vượt GHCP mức B từ 1,01-4,99 lần trong đó vị trí DT13 – suối Xa Cách vượt mức B cao nhất dao động từ 3,33-4,99 lần. Theo đó khi sử dụng nguồn nước cần lưu ý để cấp cho SXNN. (kết quả dự báo chi tiết tại Bảng 4).

## 2.4. Tổng N

Kết quả dự báo Tổng N tháng 03/2025 dao động từ  $(0,41 \div 20,44)$ mg/l, với giá trị dự báo này có xu hướng tăng giảm nhẹ so với giá trị thực đo 28/2/2025. So sánh với QCVN 08:2023/BTNMT (bảng 2, 3) mức B ( $\leq 1,5$ mg/l) với trên 50% giá trị dự báo đạt GHCP tại một số vị trí trong lòng hồ (DT1-DT3, DT5), kênh chính DT7-DT9; DT19; DT21; còn lại chưa đạt GHCP và vượt GHCP từ 1,21-13,6 lần, lưu ý vị trí DT13- suối Xa Cách giá trị Tổng N cao nhất và vượt GHCP mức B từ 9,56-13,6 lần; các vị trí khác vượt nhẹ GHCP. Tổng N cao cho thấy nguồn nước có dấu hiệu ô nhiễm dinh dưỡng do sử dụng phân bón trong quá trình canh tác nông nghiệp, chất thải sinh hoạt, chất thải có nguồn gốc động vật giàu hợp chất nito. Theo đó cần xử lý nguồn nước cấp cho nuôi trồng thủy sản cũng như vận hành công để tiêu thoát ô nhiễm giảm Tổng N trong nước. (kết quả dự báo chi tiết tại Bảng 5).

### **Khuyến cáo**

Theo kết quả dự báo các chỉ tiêu CLN tháng 03/2025, so sánh với QCVN08:2023/BTNMT (bảng 2, bảng 3 – mức B) thấy giá trị DO cơ bản đạt GHCP (trừ vị trí DT13 – suối Xa Cách và vị trí DT21 – kênh Phước Hòa chưa đạt); chỉ tiêu BOD<sub>5</sub>, tổng N tại lòng hồ trên kênh chính có xu hướng tốt hơn và đạt GHCP; các vị trí khác vượt nhẹ GHCP. Qua các chỉ tiêu dự báo (DO, BOD<sub>5</sub> và Tổng N) trong HTTTL Dầu Tiếng cho thấy vị trí DT13 – suối Xa Cách với các chỉ tiêu dự báo trên thường vượt nhiều lần GHCP (mức B) thể hiện nguồn nước tại đây bị ô nhiễm khá nghiêm trọng - nơi tiếp nhận nhiều loại hình nước thải trong đó phải kể tới nước thải từ các cơ sở chế biến tinh bột sắn gây tình trạng ô nhiễm nguồn nước – hoàn toàn phù hợp với thực tế khi lấy mẫu nước ở hiện trường (mùi nước hôi, nhiều lục bình, nước tù đọng), dòng nước ô nhiễm trên suối Xa Cách với điểm cuối dẫn thẳng ra đầu kênh chính Tây có thể ảnh hưởng tới nguồn nước cấp cho sinh hoạt, sản xuất, ... của người dân trên tỉnh Tây Ninh. Theo đó cơ quan quản lý cần lưu ý đặc điểm này để chủ động nguồn nước trên kênh chính Tây. Người dân lấy nước cấp cho nông nghiệp cần lưu ý xử lý trước khi cấp. Ngoài ra tùy vào tình hình thực tế tại mỗi khu vực thì người dân cũng như đơn vị quản lý chủ động nguồn nước cấp cho nông nghiệp cũng như đưa ra

phương án vận hành công trình phù hợp. Kiến nghị các địa phương thường xuyên theo dõi dự báo về CLN liên quan đến hệ thống thủy lợi Dầu Tiếng trên trang Website Viện Kỹ thuật Biển <http://www.icoe.org.vn/>, trang Webgis Cục Thủy lợi <https://chatluongnuoc.tongcucthuyloi.gov.vn> để kịp thời có biện pháp xử lý phù hợp, đảm bảo chất lượng nguồn nước cho sản xuất nông nghiệp trong vùng.

**Nơi nhận**

- Lãnh đạo Bộ (để b/c);
- Lãnh đạo Cục Thủy lợi (để b/c);
- Lãnh đạo Sở NN&PTNT, Sở TNTM, CTTL, Công ty khai thác công trình thủy lợi các tỉnh Tây Ninh, Bình Dương, tp HCM, Long An; Công ty TNHH MTV khai thác thủy lợi Miền Nam;
- Các Cục, Vụ liên quan thuộc Cục Thủy lợi (để b/c);
- Webgis Cục Thủy lợi, Website Viện Kỹ thuật Biển (để b/c);
- Lưu TT TNB&ĐB



**Phụ lục: Vị trí dự báo CLN trong HTTL Dầu Tiếng năm 2025 (bảng 2)**

<b>TT</b>	<b>Vị trí điểm lấy mẫu</b>	<b>Ký hiệu</b>	<b>Tọa độ</b>	
<b>I</b>	<b>Khu vực lòng hồ (06 vị trí)</b>			
1	Trong lòng hồ Dầu Tiếng về phía thượng lưu (cách cống số 3 khoảng 5km) theo hướng Tây Nam.	DT01	106°13'57.71"E	11°27'54.12"N
2	Trong lòng hồ Dầu Tiếng, cách cửa cống đầu mỗi số 1 khoảng 15km theo hướng thượng nguồn	DT02	106°21'45.49"E	11°24'58.53"N
3	Khu vực lòng hồ	DT03	106°17'57.13"E	11°23'26.44"N
4	Trong lòng hồ trước cống số 1 khoảng 4km	DT04	106°20'0.995"E	11°20'19.38"N
5	Trong lòng hồ Dầu Tiếng về phía thượng lưu (cách cống số 1 khoảng 35km)	DT05	106°25'28.40"E	11°29'52.09"N
6	Trong lòng hồ Dầu Tiếng về phía thượng lưu (cách cống số 1 khoảng 40km) theo hướng Đông Bắc	DT06	106°21'47.84"E	11°28'33.37"N
<b>II</b>	<b>Hệ thống kênh tưới</b>			
<b>II.1</b>	<b>Trên kênh Tân Hưng (02 vị trí)</b>			
7	Đầu kênh Tân Hưng, cách cửa cống số 3 khoảng 200m	DT07	106°13'18.80"E	11°26'11.79"N
8	Trên kênh Tân Hưng trước cống lấy nước vào nhà máy đường Thành Thành Công	DT8	106° 7'58.29"E	11°26'49.34"N,
<b>II.2</b>	<b>Trên kênh chính Tây/khu vực trong kênh chính Tây (05 vị trí)</b>			
9	Đầu kênh Chính Tây, cách cửa cống số 2 khoảng 200m	DT09	106°15'13.70"E	11°22'21.60"N
10	Trên kênh Chính Tây trước trạm bơm nước thô vào nhà máy nước Tây Ninh	DT10	106° 8'37.68"E	11°20'17.72"N
11	Kênh chính Tây	DT11	106° 1'23.84"E	11°24'53.62"N,
12	Ngã ba kênh chính Tây giao với kênh tiêu Bến Đình	DT12	106°12'40.88"E.	11°18'45.60"N,
13	Suối Xa Cách	DT13	106°13'53.16"E	11°23'5.90"N,
<b>II.3</b>	<b>Trên kênh chính Đông và các kênh thuộc hệ thống kênh chính Đông (07 vị trí)</b>			
14	Đầu kênh chính Đông, cách cửa cống đầu mỗi số 1 khoảng 200m	DT14	106°20'22.41"E	11°19'18.53"N
15	Trên kênh Chính Đông cách đầu kênh tưới N10 khoảng 100m	DT15	106°20'39.27"E	11°10'52.14"N
16	Trên kênh chính Đông (trước khu vực cấp nước cho nhà máy nước trên kênh Đông)	DT16	106°30'12.31"E	10°56'45.69"N
17	Trên kênh chính Đông – trước khi rẽ vào kênh Đức Hòa	DT17	106°25'28.82"E	11° 5'8.80"N,
18	Trên kênh chính Đông trước điểm rẽ vào kênh Củ Chi	DT18	106°25'44.31"E	11° 4'51.94"N,
19	Kênh Xi phong – Thầy Cai thuộc kênh Đức Hòa	DT19	106°24'34.76".	10°58'24.73"N,
20	Ngã ba kênh Đức Hòa (sau kênh Thầy Cai)	DT20	106°23'50.51"E	10°56'32.73"N;
<b>II.4</b>	<b>Trên kênh Phước Hòa</b>			
21	Kênh Phước Hòa	DT21	106°37'36.75"E	11°21'30.98"N,
<b>III</b>	<b>Khu đẩy mặn trên sông</b>			
22	Trên Sông Sài Gòn cách cầu Phú Cường khoảng 3km về phía thượng lưu	DT22	106°36'56.09"E	10°59'30.72"N

## Phụ lục: KẾT QUẢ DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÁNG 3/2025

Ghi chú:

+ Màu xanh: giá trị đạt GHCP QCVN 08:2023 (bảng 2, 3) mức B

+ Màu vàng: giá trị *không* đạt GHCP QCVN 08:2023 (bảng 2, 3) mức B

**Bảng 3: Kết quả dự báo DO tháng 3/2025 trong HTTL Dầu Tiếng, mgO<sub>2</sub>/l**

DO	DT1	DT2	DT3	DT4	DT5	DT6	DT7	DT8	DT9	DT10	DT11	DT12	DT13	DT14	DT15	DT16	DT17	DT18	DT19	DT20	DT21	DT22
01/03	5,56	5,99	6,02	6,34	5,71	5,78	5,71	5,65	6,02	5,72	5,40	6,17	4,30	5,96	5,69	5,65	5,71	5,75	5,56	5,58	4,78	5,91
02/03	5,58	6,00	5,83	6,40	5,74	5,78	5,77	5,66	6,02	5,71	5,39	6,20	4,24	5,96	5,71	5,63	5,71	5,74	5,57	5,57	4,80	5,96
03/03	5,60	6,00	6,20	6,47	5,81	5,77	5,83	5,68	6,02	5,68	5,37	6,22	4,19	5,97	5,71	5,64	5,72	5,72	5,59	5,56	4,77	6,01
04/03	5,61	6,00	6,27	6,55	5,82	5,77	5,87	5,69	6,02	5,65	5,36	6,22	4,15	5,97	5,70	5,71	5,73	5,69	5,60	5,56	4,67	6,03
05/03	5,63	6,00	6,18	6,63	5,82	5,76	5,85	5,67	6,02	5,61	5,37	6,21	4,12	5,97	5,69	5,79	5,72	5,68	5,62	5,56	4,56	6,03
06/03	5,65	6,00	6,08	6,69	5,81	5,75	5,78	5,57	6,03	5,58	5,38	6,22	4,00	5,97	5,68	5,80	5,68	5,67	5,63	5,56	4,45	6,02
07/03	5,66	6,00	6,10	6,72	5,81	5,74	5,59	5,54	6,03	5,56	5,40	6,22	3,87	5,97	5,68	5,79	5,64	5,66	5,64	5,54	4,38	6,04
08/03	5,67	6,00	6,14	6,74	5,82	5,71	5,40	5,53	6,03	5,60	5,40	6,24	3,91	5,97	5,67	5,78	5,59	5,65	5,67	5,45	4,35	6,08
09/03	5,69	6,00	5,92	6,74	5,82	5,69	5,51	5,54	6,03	5,65	5,41	6,26	4,11	5,97	5,64	5,79	5,56	5,64	5,67	5,44	4,32	6,03
10/03	5,68	6,00	6,00	6,73	5,82	5,71	5,65	5,55	6,03	5,66	5,41	6,26	4,50	5,96	5,44	5,78	5,54	5,62	5,65	5,45	4,31	6,11
11/03	5,66	5,99	6,25	6,71	5,81	5,75	5,66	5,56	6,03	5,65	5,39	6,25	4,62	5,96	5,23	5,77	5,54	5,61	5,61	5,47	4,32	6,26
12/03	5,64	5,99	6,13	6,69	5,81	5,77	5,69	5,57	6,03	5,65	5,36	6,23	4,55	5,95	5,46	5,75	5,52	5,61	5,60	5,49	4,33	6,17
13/03	5,63	5,99	6,01	6,67	5,79	5,78	5,74	5,58	6,02	5,64	5,35	6,21	4,35	5,96	5,59	5,73	5,54	5,61	5,60	5,52	4,34	6,06
14/03	5,62	5,99	6,07	6,65	5,78	5,78	5,79	5,57	6,02	5,63	5,35	6,20	4,16	5,96	5,61	5,72	5,59	5,63	5,59	5,54	4,35	6,06
15/03	5,62	5,99	5,99	6,64	5,78	5,78	5,84	5,56	6,02	5,62	5,35	6,19	4,03	5,96	5,61	5,71	5,62	5,73	5,58	5,56	4,39	6,11
16/03	5,62	5,99	6,11	6,63	5,81	5,77	5,89	5,56	6,02	5,62	5,33	6,18	3,94	5,96	5,60	5,71	5,63	5,74	5,58	5,56	4,51	6,14
17/03	5,62	5,99	6,16	6,62	5,87	5,77	5,93	5,56	6,02	5,62	5,30	6,18	3,87	5,96	5,58	5,71	5,66	5,73	5,58	5,56	4,61	6,15
18/03	5,62	6,00	6,06	6,60	5,86	5,78	5,96	5,56	6,02	5,63	5,27	6,18	3,82	5,96	5,55	5,74	5,69	5,71	5,59	5,55	4,53	6,14
19/03	5,63	6,00	6,11	6,59	5,83	5,78	5,95	5,54	6,02	5,63	5,26	6,18	3,83	5,96	5,54	5,81	5,71	5,70	5,59	5,55	4,34	6,11
20/03	5,63	6,00	6,27	6,56	5,81	5,77	5,91	5,45	6,02	5,62	5,29	6,18	3,79	5,97	5,54	5,82	5,71	5,70	5,60	5,55	4,16	6,08
21/03	5,63	6,00	6,38	6,53	5,81	5,76	5,82	5,44	6,03	5,62	5,32	6,20	3,79	5,97	5,53	5,82	5,71	5,70	5,60	5,54	4,06	6,06
22/03	5,64	6,00	6,17	6,51	5,80	5,69	5,62	5,45	6,03	5,62	5,36	6,21	4,03	5,97	5,53	5,81	5,70	5,69	5,61	5,50	4,02	6,05
23/03	5,65	6,00	6,37	6,49	5,80	5,70	5,51	5,47	6,03	5,65	5,41	6,23	4,31	5,96	5,52	5,81	5,71	5,69	5,62	5,47	3,99	6,02
24/03	5,65	5,99	6,39	6,47	5,79	5,75	5,51	5,49	6,03	5,65	5,45	6,24	4,51	5,96	5,48	5,82	5,72	5,68	5,63	5,46	3,98	5,94
25/03	5,65	5,99	5,94	6,46	5,78	5,78	5,59	5,52	6,03	5,64	5,47	6,24	4,53	5,96	5,05	5,82	5,75	5,67	5,62	5,47	3,99	6,04

26/03	5,63	5,99	5,87	6,45	5,78	5,78	5,65	5,54	6,03	5,63	5,45	6,22	4,48	5,96	5,11	5,82	5,78	5,66	5,59	5,50	4,00	6,21
27/03	5,60	5,98	5,91	6,44	5,78	5,77	5,70	5,56	6,02	5,62	5,46	6,20	4,41	5,96	5,28	5,81	5,82	5,66	5,57	5,55	4,00	6,18
28/03	5,59	5,98	5,95	6,43	5,78	5,76	5,74	5,56	6,02	5,61	5,46	6,17	4,35	5,95	5,40	5,81	5,86	5,70	5,56	5,59	4,07	6,10
29/03	5,59	5,98	6,04	6,42	5,79	5,75	5,78	5,56	6,02	5,60	5,46	6,16	4,32	5,96	5,47	5,79	5,91	5,79	5,56	5,61	4,21	6,10
30/03	5,60	5,98	5,98	6,41	5,80	5,75	5,80	5,55	6,02	5,60	5,46	6,15	4,30	5,97	5,51	5,78	5,94	5,78	5,57	5,60	4,38	6,16
31/03	5,62	5,99	6,12	6,39	5,84	5,74	5,83	5,55	6,02	5,60	5,47	6,14	4,29	5,97	5,45	5,78	5,93	5,74	5,59	5,56	4,48	6,18

QCVN 08:2023/BTNMT (bảng 2, 3) mức B:  $\geq 5$

**Bảng 4: Kết quả dự báo BOD<sub>5</sub> tháng 3/2025 trong HTTL Dầu Tiếng, mg/l**

BOD5	DT1	DT2	DT3	DT4	DT5	DT6	DT7	DT8	DT9	DT10	DT11	DT12	DT13	DT14	DT15	DT16	DT17	DT18	DT19	DT20	DT21	DT22
01/03	5,43	6,16	5,72	6,07	5,61	5,85	5,99	7,72	7,59	7,52	8,00	8,60	18,58	7,80	8,16	8,44	10,76	7,51	7,85	7,58	9,87	9,40
02/03	5,43	6,16	5,71	6,07	5,59	5,81	6,00	7,86	7,58	7,40	7,90	8,62	17,73	7,82	8,11	8,46	10,71	7,53	7,85	7,58	9,78	9,27
03/03	5,43	6,16	5,70	6,07	5,59	5,75	6,00	8,11	7,61	7,23	7,84	8,66	17,85	7,85	8,03	8,46	10,64	7,53	7,85	7,58	9,75	9,29
04/03	5,43	6,14	5,70	6,08	5,60	5,67	6,01	8,45	7,66	7,11	7,84	8,70	18,57	7,89	7,88	8,44	10,54	7,53	7,85	7,58	9,85	9,40
05/03	5,43	6,13	5,72	6,08	5,61	5,61	6,02	8,68	7,73	7,05	7,94	8,73	19,60	7,91	7,64	8,42	10,44	7,52	7,85	7,58	10,12	9,55
06/03	5,43	6,13	5,77	6,09	5,63	5,59	6,04	8,56	7,77	6,98	8,04	8,75	20,66	7,94	7,44	8,46	10,42	7,53	7,85	7,58	10,34	9,72
07/03	5,43	6,12	5,79	6,10	5,64	5,60	6,05	8,51	7,81	6,88	7,98	8,78	21,87	8,02	7,58	8,53	10,50	7,54	7,87	7,61	10,53	9,87
08/03	5,42	6,11	5,78	6,12	5,66	5,60	6,05	8,71	7,87	6,78	7,96	8,81	22,99	8,21	7,76	8,59	10,66	7,55	7,89	7,66	10,73	9,97
09/03	5,42	6,10	5,75	6,12	5,67	5,59	6,05	8,99	7,88	6,71	7,97	8,76	25,35	8,20	7,87	8,70	10,83	7,66	7,88	7,65	10,87	9,70
10/03	5,42	6,09	5,74	6,12	5,69	5,57	6,03	9,14	7,83	6,68	7,94	8,72	28,02	8,13	7,92	8,99	10,95	7,95	7,85	7,62	10,90	9,69
11/03	5,43	6,08	5,74	6,12	5,68	5,58	6,01	8,88	7,81	6,69	7,93	8,72	27,56	8,06	7,94	9,59	11,02	8,22	7,82	7,60	10,84	9,90
12/03	5,43	6,09	5,74	6,12	5,66	5,71	6,00	8,38	7,80	6,76	7,95	8,75	25,06	8,01	7,94	9,57	10,98	8,33	7,82	7,58	10,79	9,86
13/03	5,43	6,11	5,74	6,10	5,62	5,75	5,99	8,17	7,80	6,88	7,95	8,78	22,74	7,95	7,94	9,45	11,25	8,43	7,83	7,57	10,84	9,56
14/03	5,42	6,11	5,73	6,09	5,57	5,69	5,99	8,41	7,79	7,05	7,95	8,79	21,31	7,91	7,93	9,27	11,13	8,54	7,83	7,55	10,06	9,27
15/03	5,42	6,12	5,72	6,07	5,55	5,63	5,99	8,68	7,78	7,22	7,95	8,80	20,74	7,88	7,95	9,09	10,90	8,63	7,83	7,55	9,96	9,12
16/03	5,42	6,13	5,71	6,06	5,56	5,57	5,98	8,64	7,77	7,31	7,95	8,81	20,76	7,88	7,96	8,93	10,57	8,67	7,83	7,55	9,54	9,13
17/03	5,42	6,13	5,70	6,05	5,57	5,51	5,98	8,29	7,76	7,32	7,93	8,82	21,13	7,88	8,21	8,78	10,36	8,67	7,83	7,56	9,27	9,21
18/03	5,42	6,11	5,70	6,05	5,58	5,46	5,98	8,13	7,76	7,39	7,92	8,82	21,75	7,90	8,49	8,66	10,27	8,66	7,84	7,57	9,59	9,29
19/03	5,42	6,09	5,71	6,04	5,58	5,44	5,98	8,07	7,77	7,46	7,95	8,80	22,53	7,93	8,62	8,58	10,25	8,64	7,84	7,58	9,93	9,36
20/03	5,42	6,08	5,78	6,05	5,59	5,45	5,99	7,97	7,77	7,61	8,06	8,78	23,35	7,96	8,83	8,55	10,26	8,61	7,84	7,58	10,16	9,40
21/03	5,42	6,08	5,81	6,05	5,59	5,46	6,00	7,91	7,79	7,78	8,32	8,77	24,19	8,00	9,00	8,52	10,24	8,59	7,85	7,60	10,24	9,43
22/03	5,42	6,09	5,80	6,07	5,60	5,46	6,01	8,06	7,81	8,00	8,57	8,78	25,11	8,08	9,12	8,48	10,18	8,56	7,87	7,63	10,17	9,45
23/03	5,41	6,10	5,78	6,08	5,62	5,45	6,02	8,22	7,88	8,25	8,68	8,78	25,53	8,16	9,16	8,46	10,11	8,53	7,88	7,66	10,05	9,38
24/03	5,41	6,11	5,76	6,09	5,63	5,42	6,03	8,21	7,91	8,46	8,84	8,76	27,17	8,16	9,14	8,46	10,07	8,54	7,88	7,65	9,96	9,33
25/03	5,42	6,12	5,76	6,09	5,64	5,37	6,02	8,21	7,90	8,53	8,90	8,73	29,94	8,14	9,09	8,67	10,08	8,57	7,85	7,62	9,91	9,47
26/03	5,42	6,14	5,76	6,10	5,66	5,35	6,00	8,38	7,89	8,47	8,87	8,74	28,89	8,05	9,04	9,25	10,13	8,56	7,82	7,59	9,93	9,51
27/03	5,42	6,14	5,76	6,10	5,67	5,45	5,98	8,65	7,90	8,39	8,80	8,78	25,67	7,97	8,97	9,57	10,26	8,53	7,81	7,57	9,95	9,55
28/03	5,42	6,13	5,77	6,08	5,67	5,52	5,97	8,71	7,93	8,38	8,75	8,82	22,71	7,91	8,90	9,35	10,42	8,54	7,81	7,55	9,68	9,43
29/03	5,42	6,14	5,76	6,05	5,65	5,54	5,98	8,48	7,96	8,42	8,71	8,85	20,79	7,89	8,83	9,21	10,23	8,59	7,82	7,55	9,58	9,32
30/03	5,42	6,14	5,76	6,03	5,64	5,57	5,98	8,58	8,00	8,24	8,75	8,86	19,98	7,90	8,77	9,09	10,04	8,61	7,84	7,55	9,71	9,32
31/03	5,42	6,12	5,75	6,03	5,65	5,55	5,98	8,78	8,00	7,99	9,01	8,89	20,05	7,93	8,72	8,98	9,85	8,59	7,85	7,57	9,44	9,52



**Bảng 5: Kết quả dự báo Tổng N tháng 3/2025 trong HTTL Dầu Tiếng, mg/l**

Tổng N	DT1	DT2	DT3	DT4	DT5	DT6	DT7	DT8	DT9	DT10	DT11	DT12	DT13	DT14	DT15	DT16	DT17	DT18	DT19	DT20	DT21	DT22
01/03	0,44	1,01	0,77	1,08	1,15	1,04	0,89	0,65	0,80	5,00	1,70	5,48	15,03	1,43	1,26	1,14	1,18	1,79	1,09	2,36	0,74	1,13
02/03	0,44	1,06	0,64	1,22	1,15	1,08	0,86	0,65	0,79	4,99	1,96	5,30	15,57	1,40	1,21	1,10	1,14	1,69	1,06	2,52	0,74	1,07
03/03	0,44	1,13	0,62	1,45	1,15	1,22	0,84	0,75	0,81	4,98	2,27	4,78	16,34	1,42	1,16	1,07	1,10	1,58	1,03	2,49	0,75	0,97
04/03	0,44	1,20	0,70	1,53	1,17	1,45	0,82	0,97	0,83	5,02	2,56	4,16	17,62	1,50	1,12	1,08	1,08	1,61	1,04	2,33	0,95	0,88
05/03	0,43	1,27	0,81	1,55	1,22	1,53	0,90	1,12	0,89	5,13	2,79	3,98	18,94	1,56	1,09	1,19	1,10	1,70	1,05	2,09	1,19	0,87
06/03	0,42	1,32	0,91	1,57	1,26	1,55	1,10	1,14	0,87	5,34	2,94	3,74	19,30	1,55	1,06	1,19	1,12	1,83	1,06	1,79	1,30	0,94
07/03	0,42	1,35	0,97	1,58	1,26	1,57	1,24	1,14	0,92	5,63	3,02	3,86	18,51	1,54	1,13	1,18	1,11	1,96	1,06	1,54	1,33	1,15
08/03	0,41	1,36	1,00	1,59	1,26	1,58	1,30	1,14	0,98	6,04	3,02	4,37	17,07	1,56	1,37	1,20	1,12	2,05	1,06	1,33	1,34	1,43
09/03	0,42	1,22	1,00	1,60	1,25	1,59	1,30	1,14	1,08	6,14	2,97	4,87	15,71	1,57	1,51	1,23	1,12	2,10	1,07	1,14	1,36	1,49
10/03	0,44	0,97	1,00	1,60	1,25	1,60	1,26	1,12	1,11	6,04	2,87	5,32	14,94	1,57	1,55	1,24	1,12	2,12	1,08	1,02	1,37	1,41
11/03	0,46	0,94	1,00	1,59	1,23	1,60	1,16	1,07	1,07	5,90	2,69	5,60	14,77	1,56	1,55	1,24	1,14	2,09	1,10	1,02	1,35	1,29
12/03	0,47	0,94	0,99	1,58	1,23	1,59	1,02	1,02	1,01	5,78	2,49	5,79	15,00	1,54	1,52	1,22	1,17	2,02	1,11	1,16	1,30	1,19
13/03	0,47	0,95	0,97	1,56	1,23	1,58	0,88	0,97	0,97	5,67	2,29	5,86	15,44	1,52	1,44	1,20	1,18	1,93	1,11	1,40	1,23	1,10
14/03	0,47	1,00	0,95	1,54	1,25	1,56	0,79	0,92	0,95	5,56	2,05	5,77	16,01	1,50	1,32	1,19	1,18	1,87	1,10	1,76	1,15	1,02
15/03	0,46	1,07	0,94	1,53	1,29	1,54	0,74	0,89	0,95	5,44	1,82	5,65	16,57	1,48	1,18	1,17	1,17	1,88	1,09	2,07	1,09	0,95
16/03	0,46	1,16	0,90	1,52	1,27	1,53	0,74	0,88	0,95	5,34	1,89	5,48	17,13	1,48	1,06	1,16	1,15	1,97	1,07	2,18	1,03	0,87
17/03	0,46	1,25	0,79	1,50	1,29	1,52	0,75	0,88	0,96	5,29	2,15	5,16	17,43	1,49	0,99	1,14	1,14	1,96	1,05	2,22	1,01	0,82
18/03	0,46	1,32	0,76	1,55	1,35	1,50	0,95	0,89	0,97	5,31	2,54	4,71	17,85	1,55	0,99	1,11	1,13	1,85	1,03	2,16	0,99	0,86
19/03	0,45	1,38	0,88	1,67	1,40	1,55	1,19	0,94	0,97	5,51	2,89	4,23	18,68	1,59	1,00	1,09	1,14	1,81	1,01	2,06	0,99	1,03
20/03	0,45	1,43	1,06	1,71	1,41	1,67	1,30	1,04	0,99	5,85	3,09	4,05	20,18	1,59	1,24	1,14	1,15	1,86	1,00	1,89	1,06	1,35
21/03	0,45	1,45	1,19	1,71	1,41	1,71	1,33	1,13	0,96	6,14	3,10	3,98	20,44	1,49	1,48	1,31	1,17	1,92	0,99	1,68	1,14	1,56
22/03	0,45	1,44	1,23	1,70	1,41	1,71	1,34	1,17	0,83	6,26	3,02	4,62	18,91	1,51	1,56	1,47	1,18	1,95	0,98	1,47	1,27	1,52
23/03	0,44	1,35	1,22	1,68	1,40	1,70	1,36	1,14	0,97	6,09	2,90	4,85	16,58	1,55	1,57	1,59	1,18	1,96	0,97	1,26	1,36	1,44
24/03	0,43	1,04	1,21	1,66	1,39	1,68	1,37	1,07	1,04	5,77	2,74	5,28	14,92	1,55	1,58	1,68	1,17	1,95	0,98	1,07	1,35	1,40
25/03	0,43	0,98	1,22	1,62	1,37	1,66	1,35	0,97	1,04	5,57	2,50	5,68	14,35	1,54	1,59	1,71	1,19	1,92	1,01	1,02	1,29	1,38
26/03	0,47	0,97	1,21	1,54	1,36	1,62	1,30	0,88	1,00	5,46	2,24	5,81	14,50	1,52	1,60	1,71	1,25	1,89	1,07	1,24	1,19	1,37
27/03	0,51	0,96	1,22	1,47	1,35	1,54	1,23	0,81	0,94	5,39	1,94	5,83	14,96	1,50	1,58	1,72	1,33	1,91	1,14	1,48	1,08	1,33
28/03	0,54	0,95	1,16	1,43	1,36	1,47	1,15	0,77	0,89	5,37	1,82	5,86	15,48	1,47	1,54	1,71	1,42	2,00	1,20	1,78	0,98	1,27
29/03	0,54	0,98	0,92	1,44	1,39	1,43	1,09	0,76	0,88	5,38	2,01	5,62	16,23	1,43	1,48	1,67	1,53	2,10	1,23	2,06	0,91	1,19
30/03	0,52	1,04	0,67	1,45	1,38	1,44	1,03	0,77	0,89	5,39	2,49	5,43	16,97	1,40	1,42	1,62	1,59	2,00	1,24	2,22	0,89	1,11
31/03	0,49	1,12	0,61	1,61	1,36	1,45	1,01	0,81	0,91	5,44	2,98	5,17	17,87	1,42	1,36	1,55	1,61	1,87	1,23	2,14	0,91	1,04

QCVN 08:2023/BTNMT (bảng 2, 3) mức B: ≤1,5