

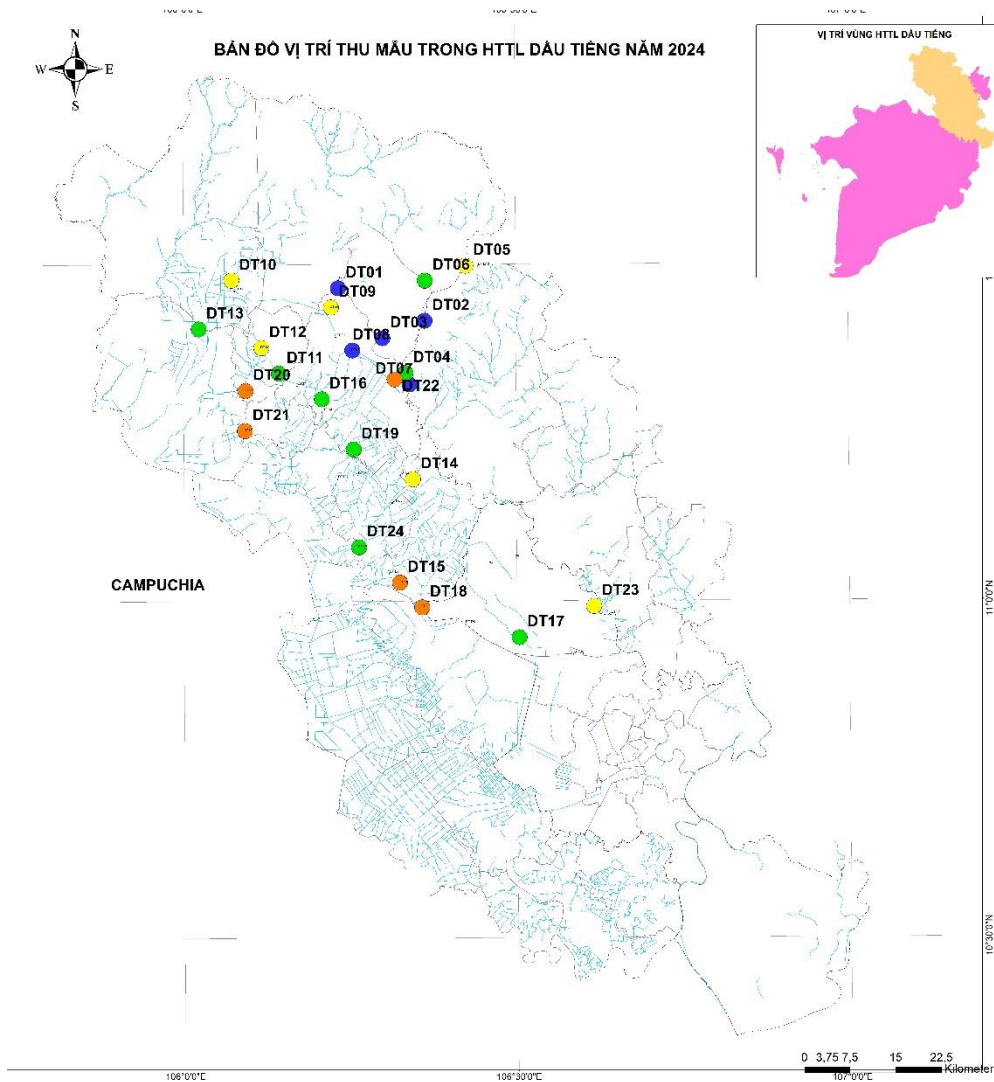
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 04 tháng 03 năm 2024

BẢN TIN THÁNG

“Bản tin dự báo diễn biến chất lượng nước tháng 3/2024”

1. Vị trí dự báo chất lượng nước

Nhiệm vụ quan trắc tại 24 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 2024

2. Dự báo diễn biến chất lượng nước tháng 3/2024

Dự báo cho 03 chỉ tiêu: DO, BOD₅, NH₄⁺ cho 22 vị trí từ DT1÷DT22

Dự báo 04 chỉ tiêu: DO, BOD₅, Độ mặn, NH₄⁺ cho 02 vị trí DT23÷DT24

Kết quả dự báo các chỉ tiêu DO, BOD₅, Độ mặn, NH₄⁺ 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÷6 Phụ lục.

Bảng 1: Giá trị dự báo lớn nhất, trung bình, nhỏ nhất của các chỉ tiêu DO, BOD₅, Độ mặn, NH₄⁺ trong tháng 3/2024 trong HTTL Dầu Tiếng ‰

Kí hiệu	DO, mgO ₂ /l			BOD ₅ , mgO ₂ /l			NH ₄ , mg/l			Mặn, ‰		
	Max	TB	Min	Max	TB	Min	Max	TB	Min	Max	TB	Min
DT1	5,50	5,49	5,48	6,02	6,00	5,95	0,29	0,21	0,16			
DT2	5,64	5,50	5,45	6,51	6,08	6,00	0,30	0,22	0,16			
DT3	6,51	6,11	5,84	6,42	5,56	4,86	0,29	0,23	0,17			
DT4	5,50	5,47	5,44	5,76	4,76	4,57	0,22	0,18	0,16			
DT5	6,51	5,54	5,47	6,35	5,25	4,77	0,29	0,28	0,28			
DT6	7,01	6,62	5,89	5,81	5,14	4,72	0,29	0,19	0,10			
DT7	5,07	4,51	4,22	6,04	5,25	3,87	0,20	0,16	0,13			
DT8	4,65	4,40	4,24	6,01	5,25	3,95	0,27	0,24	0,21			
DT9	5,97	5,87	5,62	6,19	6,00	5,94	0,19	0,17	0,15			
DT10	5,73	5,68	5,60	5,29	4,83	4,61	0,20	0,14	0,09			
DT11	5,89	5,40	5,09	6,00	5,12	3,89	0,21	0,20	0,19			
DT12	6,59	6,19	5,96	7,27	6,07	4,96	0,27	0,15	0,11			
DT13	6,46	6,26	6,20	7,35	7,00	6,51	0,51	0,41	0,35			
DT14	5,49	5,43	5,35	7,59	7,45	7,22	0,29	0,22	0,19			
DT15	4,74	3,67	3,00	15,77	13,94	11,82	2,50	1,73	1,12			
DT16	6,28	6,18	6,06	8,04	7,90	7,79	0,67	0,57	0,45			
DT17	5,98	5,92	5,52	7,51	7,49	7,47	0,48	0,35	0,32			
DT18	5,26	5,22	5,15	19,49	15,29	12,50	5,24	3,90	2,74			
DT19	5,61	5,48	5,29	10,15	10,03	9,72	0,42	0,40	0,32			
DT20	5,00	4,27	4,09	28,94	18,28	12,52	2,01	1,67	1,06			
DT21	4,29	3,89	3,65	20,20	15,32	12,51	3,13	2,22	1,53			
DT22	3,32	1,87	0,90	27,26	20,49	14,01	5,69	4,91	4,32			
DT23	5,20	4,28	3,05	12,48	10,61	8,82	0,66	0,53	0,45	0,00	0,00	0,00
DT24	4,91	4,54	3,96	19,66	14,67	11,20	0,68	0,56	0,48	0,00	0,00	0,00
							Ranh mặn <1‰			1÷4‰	>4‰	
Đạt QCVN08 cột A1	≥6			4			0,3					
Đạt QCVN08 cột B1	≥4			15			0,9					
Vượt QCVN08 cột B1	<4			>15			> 0,9					

2.1. Độ mặn

Kết quả dự báo độ mặn tháng 03/2024 tại các vị trí đầy mặn ở mức thấp 0‰, mặn chưa truyền tới khu vực trạm cấp nước Hòa Phú (sông Sài Gòn) và cầu Gò Dầu, huyện Gò Dầu tỉnh Tây Ninh (trên sông Vàm Cỏ Đông). Người dân yên tâm lấy nước cho các mục

đích (sinh hoạt, nông nghiệp,...), đảm bảo lấy nước sinh hoạt cho nhà máy nước Hòa Phú trên sông Sài Gòn

2.2. Oxy hòa tan (DO)

Giá trị dự báo DO trong tháng 3/2024 dao động từ $0,9 \div 7,01$ mgO₂/l cơ bản đạt giới hạn cho phép QCVN 08-MT:2015/BNTMT cột B1, trừ 04 vị trí tại DT15 (kênh Vàm Trảng), DT21 (rạch Tây Ninh), DT22 (kênh tiêu) và DT23 (sông Sài Gòn). Cần lưu ý tăng DO tại vị trí này khi cấp nước cho nuôi trồng thủy sản cũng như vận hành cống để làm tiêu thoát ô nhiễm nhằm tăng DO trong nước.

2.3. Nhu cầu Oxy sinh hóa (BOD₅)

Giá trị dự báo BOD₅ trong tháng 03/2024 dao động từ (3,87÷28,94)mg/l, có sự phân bố rõ theo không gian và thời gian, khu vực công trình đầu mối, kênh tưới ít bị ô nhiễm hơn khu vực hạ lưu và cơ bản đạt giới hạn cho phép QCVN 08-MT:2015/BNTMT cột B1 đảm bảo nhu cầu cấp nước cho sản xuất nông nghiệp. Lưu ý một số vị trí thường xuyên vượt cột B1 như DT15 (kênh Vàm Trảng), DT18 (kênh Xáng), DT20, DT21 (rạch Tây Ninh) và DT22 (kênh tiêu) – đây là khu vực chịu nhiều sự xả thải từ hoạt động công nghiệp, nông nghiệp, sinh hoạt,...

Nhận xét: để đảm bảo cấp nước SXNN cần có biện pháp xử lý ô nhiễm BOD₅ đối với 05 vị trí trên DT15, DT18, DT20÷DT22.

2.4. Amoni (NH₄⁺)

Kết quả dự báo NH₄⁺ tháng 03/2024 dao động từ (0,1÷5,61)mg/l và có sự chênh lệch giữa các vị trí, khu vực công trình đầu mối, kênh chính tốt hơn và cơ bản đạt giới hạn cho phép QCVN 08-MT:2015/BNTMT cột B1. Một số vị trí thường xuyên vượt cột B1 như DT15, DT18, DT20-DT22 điều đó cho thấy nguồn nước có dấu hiệu ô nhiễm bởi các chất như phân bón, nước thải công nghiệp, chất thải có nguồn gốc động vật giàu hợp chất Nitơ,... nên cần xử lý nguồn nước cấp cho nuôi trồng thủy sản cũng như vận hành cống để làm tiêu thoát ô nhiễm nhằm giảm ô nhiễm NH₄⁺ trong nước.

Khuyến cáo

Qua kết quả dự báo cho giá trị dao động quanh giá trị thực đo, nhìn chung chất lượng nước đáp ứng cho mục đích tưới tiêu thủy lợi trừ các vị trí DT15, DT18, DT20-DT22,... bị ô nhiễm DO, BOD₅ và amoni. Do đó cần phải có biện pháp xử lý ô nhiễm trước khi cấp. Tuy nhiên thực tế hiện nay vẫn còn xảy ra tình trạng xả rác thải, động vật chết, nước thải sinh hoạt,... trực tiếp xuống hệ thống thủy lợi, nên người dân cần lưu ý cấp nước cho các mục đích SXNN cũng như sinh hoạt.

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 Biên (để b/c);
- Lưu TT TNB&ĐB



Phạm Văn Tùng

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

STT	Vị trí	Tọa độ	
I	Khu vực công trình đầu mối		
1	Trong lòng hồ, kiểm soát CLN từ hồ chứa Tha La, các nhánh suối thuộc huyện Tân Châu về hồ. (DT1)	106°13'57.71"E	11°27'54.12"N
2	Trong lòng hồ, kiểm soát CLN từ suối thuộc tỉnh Bình Dương (DT2)	106°21'45.49"E	11°24'58.53"N
3	Khu vực lòng hồ (DT3)	106°17'57.13"E	11°23'26.44"N
4	Trong lòng hồ trước cống số 1 khoảng 4km (DT4)	106°20'0.995"E	11°20'19.38"N
5	Trong lòng hồ, kiểm soát CLN tại ngã ba suối Cây Đa (Bình Dương) và sông Sài Gòn (Bình Phước) (DT5)	106°25'28.40"E	11°29'52.09"N
6	Trong lòng hồ, kiểm soát CLN từ lưu vực suối Ngô, huyện Tân Châu, Tây Ninh (DT6)	106°21'47.84"E	11°28'33.37"N
7	Sau cống số 1, đầu kênh chính Đông (DT7)	106°20'22.41"E	11°19'18.53"N
8	Sau cống số 2, đầu kênh chính Tây (DT8)	106°15'13.70"E	11°22'21.60"N
9	Sau cống số 3, đầu kênh Tân Hưng, (DT9)	106°13'18.80"E	11°26'11.79"N
II	Hệ thống kênh tưới		
10	Kênh Tân Hưng, cách đầu kênh tưới N5 khoảng 20m (DT10)	106°4'20.15"E	11°28'37.42"N
11	Kênh Chính Tây, kiểm soát CLN cho nhà máy cấp nước Tây Ninh (DT11)	106°8'37.68"E	11°20'17.72"N
12	Kênh chính Tây, cách nhà máy đường Tây Ninh khoảng 30m. (DT12)	106°7'1.099"E	11°22'36.50"N
13	Kênh TN19 (cấp 2 kênh chính Tây -cách đầu kênh tưới khoảng 2km (DT13)	106°1'22.00"E	11°24'16.99"N
14	Kênh chính Đông, cách đầu kênh tưới N10 khoảng 100m (DT14)	106°20'39.27"E	11°10'52.14"N
15	Kênh Vàm Trảng giáp ranh Long An (Đức Hòa) và Tây Ninh (Trảng Bàng), (DT15)	106°19'26.6"E	11°01'39.9"N
16	Kênh tưới TN1 (cấp 2 kênh chính Tây), cách đầu kênh tưới khoảng 500m (DT16)	106°12'27.87"E	11°18'1.493"N
17	Kênh chính Đông, kiểm soát CLN cho nước cho nhà máy nước kênh Đông, (DT17)	106°30'12.31"E	10°56'45.69"N
III	Hệ thống kênh tiêu		
18	Kênh Xáng (Kênh Thầy Cai) giáp Long An (Đức Huệ) và tp. HCM (Củ Chi) (DT18)	106°21'50.28"E	10°58'54.61"N
19	Kênh tiêu T12-T17 (K0+395), (DT19)	106°15'19.49"E	11°13'32.66"N
20	Rạch Tây Ninh trong thị xã (DT20)	106°5'34.00"E	11°18'46.90"N
21	Rạch Tây Ninh, cách sông Vàm Cỏ khoảng 1000m (DT21)	106°5'30.37"E	11°15'12.89"N
22	Kênh tiêu sau đập phụ hồ chứa nước Dầu Tiếng, kiểm soát CLN thải hệ biến tinh bột sắn của công ty TNHH Miwon Việt Nam (DT22)	106°19'1.703"E	11°19'46.18"N
IV	Khu đầy mặn trên sông		
23	Sông Sài Gòn, kiểm soát độ mặn và CLN cho trạm cấp nước Hòa Phú, (DT23)	106°36'56.09"E	10°59'30.72"N
24	Sông Vàm Cỏ, kiểm soát độ mặn và CLN tại khu vực cầu Gò Dầu (DT24)	106°15'46.1"E	11°4'49.7"N

Phụ lục: KẾT QUẢ DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÁNG 3/2024

Bảng 3: Kết quả dự báo DO tháng 3/2024 trong HTTL Dầu Tiếng, mgO2/l

DO	DT 1	DT 2	DT 3	DT 4	DT 5	DT 6	DT 7	DT 8	DT 9	DT 10	DT 11	DT 12	DT 13	DT 14	DT 15	DT 16	DT 17	DT 18	DT 19	DT 20	DT 21	DT 22	DT 23	DT 24
01/03	5,5	5,5	6,1	5,5	5,5	7,0	5,1	4,6	5,6	5,6	5,4	6,6	6,5	5,5	4,7	6,2	5,5	5,2	5,5	5,0	4,3	2,2	4,1	4,7
02/03	5,5	5,5	6,5	5,5	5,5	7,0	5,0	4,5	5,7	5,6	5,4	6,3	6,4	5,5	4,2	6,1	5,6	5,2	5,5	4,8	4,2	1,4	3,9	4,6
03/03	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	7,0	5,0	4,4	5,7	5,7	5,4	6,1	6,4	5,5	3,8	6,1	5,7	5,2	5,5	4,6	4,2	1,1	3,5	4,3
04/03	5,5	5,5	6,1	5,5	5,5	7,0	4,9	4,4	5,8	5,7	5,3	6,0	6,4	5,5	3,5	6,1	5,8	5,3	5,6	4,5	4,2	1,1	3,2	4,2
05/03	5,5	5,5	6,1	5,5	5,5	7,0	4,9	4,4	5,8	5,7	5,3	6,0	6,3	5,5	3,3	6,1	5,9	5,3	5,6	4,4	4,1	1,2	3,1	4,5
06/03	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	7,0	4,9	4,4	5,8	5,7	5,3	6,0	6,3	5,5	3,5	6,1	5,9	5,3	5,6	4,4	4,1	1,3	3,2	4,6
07/03	5,5	5,5	6,1	5,5	5,5	7,0	4,8	4,3	5,9	5,7	5,3	6,0	6,3	5,5	4,0	6,1	5,9	5,3	5,5	4,4	4,1	1,5	4,8	4,7
08/03	5,5	5,5	6,2	5,5	5,5	7,0	4,7	4,3	5,9	5,6	5,3	6,0	6,3	5,5	4,1	6,1	6,0	5,2	5,5	4,3	4,1	1,5	5,0	4,8
09/03	5,5	5,5	5,9	5,5	5,5	7,0	4,6	4,3	5,9	5,6	5,3	6,1	6,2	5,5	4,0	6,1	6,0	5,2	5,5	4,3	4,1	1,2	4,7	4,9
10/03	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	7,0	4,5	4,3	5,8	5,7	5,3	6,0	6,2	5,5	3,9	6,1	6,0	5,2	5,5	4,3	4,0	1,3	4,5	4,9
11/03	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	7,0	4,4	4,4	5,8	5,7	5,3	6,0	6,2	5,5	3,7	6,1	6,0	5,2	5,5	4,3	4,0	1,4	4,4	4,8
12/03	5,5	5,5	6,2	5,5	5,5	7,0	4,4	4,5	5,8	5,7	5,3	6,0	6,2	5,4	3,5	6,1	6,0	5,2	5,5	4,3	3,9	2,5	4,3	4,6
13/03	5,5	5,5	6,2	5,5	5,5	7,0	4,4	4,6	5,8	5,7	5,3	6,1	6,2	5,4	3,3	6,1	6,0	5,2	5,4	4,2	3,9	1,5	4,3	4,5
14/03	5,5	5,5	6,3	5,5	5,5	7,0	4,4	4,5	5,8	5,7	5,3	6,2	6,2	5,4	3,2	6,2	6,0	5,2	5,4	4,2	3,9	0,9	4,3	4,4
15/03	5,5	5,5	6,3	5,5	5,5	7,0	4,4	4,5	5,9	5,7	5,3	6,2	6,2	5,4	3,1	6,2	6,0	5,2	5,3	4,1	3,9	2,0	4,3	4,3
16/03	5,5	5,5	5,8	5,5	5,5	7,0	4,3	4,4	5,9	5,7	5,3	6,2	6,2	5,4	3,0	6,2	6,0	5,2	5,3	4,1	3,8	2,7	4,3	4,2
17/03	5,5	5,5	6,0	5,5	5,5	7,0	4,3	4,3	5,9	5,7	5,2	6,2	6,2	5,4	3,0	6,3	6,0	5,2	5,3	4,1	3,8	2,9	4,2	4,3
18/03	5,5	5,5	6,3	5,5	5,5	7,0	4,3	4,3	6,0	5,7	5,2	6,3	6,2	5,4	3,0	6,3	6,0	5,2	5,3	4,1	3,8	2,6	4,1	4,4
19/03	5,5	5,5	6,2	5,5	5,5	6,7	4,4	4,3	6,0	5,7	5,2	6,3	6,2	5,4	3,0	6,3	6,0	5,2	5,3	4,1	3,8	2,1	4,0	4,3
20/03	5,5	5,4	6,2	5,5	5,5	6,3	4,5	4,3	6,0	5,7	5,2	6,3	6,2	5,5	3,1	6,3	6,0	5,2	5,4	4,1	3,7	1,9	3,8	4,4
21/03	5,5	5,4	6,0	5,5	5,5	6,0	4,5	4,2	6,0	5,7	5,1	6,3	6,2	5,4	4,0	6,3	6,0	5,2	5,4	4,1	3,8	2,3	3,7	4,5
22/03	5,5	5,5	6,2	5,5	5,5	5,9	4,5	4,2	5,9	5,7	5,1	6,3	6,2	5,4	4,3	6,3	6,0	5,2	5,4	4,1	3,7	2,0	4,6	4,7
23/03	5,5	5,5	6,1	5,5	5,5	5,9	4,4	4,3	5,9	5,7	5,2	6,3	6,2	5,4	4,4	6,3	6,0	5,2	5,5	4,1	3,7	3,3	5,2	4,8
24/03	5,5	5,5	5,9	5,5	5,5	6,0	4,4	4,3	5,9	5,7	5,5	6,3	6,2	5,4	4,4	6,2	6,0	5,2	5,5	4,1	3,7	1,1	5,1	4,9
25/03	5,5	5,5	6,2	5,5	5,5	6,0	4,3	4,5	5,9	5,7	5,7	6,3	6,2	5,4	4,3	6,2	6,0	5,1	5,5	4,1	3,7	1,2	4,6	4,9
26/03	5,5	5,5	6,2	5,4	5,5	6,1	4,3	4,6	5,9	5,7	5,8	6,3	6,2	5,4	4,1	6,2	6,0	5,2	5,5	4,1	3,6	1,9	4,7	4,8

27/03	5,5	5,6	6,1	5,4	5,5	6,1	4,2	4,6	5,9	5,7	5,9	6,2	6,2	5,4	3,9	6,2	6,0	5,2	5,6	4,1	3,7	2,2	4,6	4,7
28/03	5,5	5,6	6,0	5,4	5,5	6,1	4,2	4,5	5,9	5,7	5,9	6,2	6,2	5,4	3,6	6,2	6,0	5,3	5,6	4,2	3,7	2,5	4,6	4,5
29/03	5,5	5,6	6,1	5,4	5,9	6,1	4,2	4,4	6,0	5,7	5,9	6,2	6,2	5,4	3,4	6,2	6,0	5,2	5,6	4,2	3,8	2,5	4,6	4,3
30/03	5,5	5,6	6,0	5,4	6,1	6,1	4,2	4,3	6,0	5,7	5,8	6,2	6,2	5,4	3,2	6,2	6,0	5,2	5,6	4,1	3,8	2,4	4,5	4,0
31/03	5,5	5,6	6,2	5,4	6,5	6,2	4,2	4,2	6,0	5,7	5,7	6,2	6,2	5,4	3,2	6,2	6,0	5,2	5,6	4,1	3,8	2,5	4,4	4,0

Bảng 4: Kết quả dự báo BOD5 tháng 3/2024 trong HTTL Dầu Tiếng, mgO2/l

BOD5	DT 1	DT 2	DT 3	DT 4	DT 5	DT 6	DT 7	DT 8	DT 9	DT 10	DT 11	DT 12	DT 13	DT 14	DT 15	DT 16	DT 17	DT 18	DT 19	DT 20	DT 21	DT 22	DT 23	DT 24
01/03	6,0	6,5	6,4	5,8	6,4	5,3	5,0	5,9	6,2	5,3	4,9	5,0	7,0	7,5	12,5	7,8	7,5	16,8	9,7	18,1	15,5	23,1	11,2	17,3
02/03	6,0	6,3	6,2	5,5	6,2	5,1	4,9	5,9	6,0	5,1	4,9	5,0	6,9	7,6	12,4	7,8	7,5	17,7	9,8	20,6	16,8	25,4	11,3	15,3
03/03	6,0	6,2	6,1	5,2	6,0	4,9	4,9	6,0	5,9	5,1	5,0	5,4	6,8	7,5	12,3	7,8	7,5	17,5	9,8	20,9	17,5	23,9	11,6	14,1
04/03	6,0	6,2	6,1	4,9	5,9	4,8	5,2	6,0	6,0	5,0	5,2	6,0	6,8	7,5	12,0	7,8	7,5	16,4	9,9	23,2	17,1	22,5	11,8	13,4
05/03	6,0	6,1	6,1	4,7	5,7	4,8	5,7	6,0	6,0	5,0	5,4	6,5	6,9	7,5	11,8	7,8	7,5	14,7	9,9	27,3	16,2	20,9	11,8	12,9
06/03	6,0	6,1	6,1	4,6	5,6	4,9	6,0	5,9	6,0	5,0	5,6	6,9	7,0	7,5	12,0	7,8	7,5	13,2	10,0	24,1	15,0	19,2	10,0	12,5
07/03	6,0	6,1	6,1	4,6	5,5	4,9	6,0	5,8	6,0	5,0	5,8	7,2	7,1	7,5	12,6	7,8	7,5	12,5	10,0	16,0	14,2	17,7	8,8	12,4
08/03	6,0	6,0	6,1	4,6	5,5	4,9	5,9	5,6	6,0	4,9	5,9	7,3	7,2	7,5	13,1	7,8	7,5	12,5	10,0	13,9	13,5	16,5	8,8	12,6
09/03	6,0	6,0	6,0	4,6	5,4	5,0	6,0	5,3	6,0	4,9	6,0	7,2	7,3	7,5	13,5	7,8	7,5	12,9	10,0	13,8	12,5	15,5	9,0	13,6
10/03	6,0	6,0	6,0	4,6	5,4	5,2	6,0	5,0	6,0	4,8	5,9	7,0	7,3	7,4	13,8	7,8	7,5	13,5	10,0	14,5	12,6	14,6	9,3	15,3
11/03	6,0	6,1	6,0	4,7	5,3	5,5	5,8	4,7	6,0	4,7	5,9	6,7	7,4	7,4	13,9	7,8	7,5	14,2	10,1	15,3	13,6	14,2	9,6	17,0
12/03	6,0	6,1	5,9	4,7	5,3	5,7	5,2	4,2	6,0	4,6	5,9	6,2	7,3	7,3	14,0	7,8	7,5	15,3	10,1	16,1	13,8	14,8	9,8	17,2
13/03	6,0	6,1	5,7	4,7	5,3	5,8	5,0	4,0	6,0	4,6	5,6	5,6	7,2	7,3	14,0	7,8	7,5	15,2	10,0	16,9	13,8	16,9	10,1	17,0
14/03	6,0	6,1	5,6	4,7	5,3	5,8	4,9	4,1	6,0	4,6	5,2	5,3	7,1	7,2	14,0	7,9	7,5	14,3	10,0	17,8	14,6	22,2	10,5	16,1
15/03	6,0	6,1	5,5	4,7	5,2	5,5	4,9	5,4	6,0	4,6	4,9	5,1	6,9	7,2	13,8	7,9	7,5	14,4	10,0	19,2	15,9	25,3	10,9	14,4
16/03	6,0	6,0	5,3	4,7	5,2	5,1	4,9	5,9	6,0	4,7	4,8	5,0	6,8	7,2	13,6	8,0	7,5	16,6	10,0	21,3	17,3	26,7	11,3	13,3
17/03	6,0	6,0	5,3	4,7	5,1	4,9	5,1	6,0	6,0	4,7	5,0	5,0	6,7	7,4	13,5	8,0	7,5	17,2	10,0	24,5	17,9	27,3	11,6	12,7
18/03	6,0	6,0	5,2	4,7	5,0	4,7	5,5	5,9	6,0	4,7	5,1	5,5	6,7	7,6	13,3	8,0	7,5	16,4	10,1	28,9	16,9	26,7	12,1	12,1
19/03	6,0	6,0	5,2	4,7	5,0	4,7	5,8	5,8	6,0	4,8	5,3	6,4	6,7	7,6	13,6	8,0	7,5	14,5	10,1	23,9	15,3	25,4	12,5	11,6
20/03	6,0	6,0	5,2	4,7	5,0	4,8	5,6	5,7	6,0	4,9	5,4	7,0	6,7	7,6	14,1	8,0	7,5	13,0	10,1	18,8	14,1	23,1	12,3	11,2
21/03	6,0	6,0	5,2	4,7	4,9	4,8	5,8	5,5	6,0	5,0	5,5	7,2	6,8	7,5	14,5	8,0	7,5	12,6	10,1	17,4	13,4	20,9	10,5	11,3
22/03	6,0	6,0	5,2	4,7	4,9	4,9	5,9	5,2	6,0	5,1	5,6	7,2	6,9	7,5	14,9	8,0	7,5	13,2	10,1	16,6	12,7	18,9	9,6	11,8
23/03	6,0	6,0	5,2	4,7	4,9	5,1	5,9	4,8	6,0	5,1	5,5	7,0	7,1	7,4	15,4	8,0	7,5	13,9	10,1	15,4	12,7	17,1	9,7	13,2
24/03	6,0	6,0	5,2	4,7	4,9	5,2	5,8	4,6	6,0	4,9	5,0	6,7	7,2	7,4	15,7	7,9	7,5	14,6	10,1	13,9	14,1	15,8	10,0	15,0
25/03	6,0	6,0	5,2	4,7	4,9	5,3	5,7	4,2	6,0	4,7	4,4	6,3	7,3	7,4	15,8	7,9	7,5	15,6	10,1	13,0	14,5	14,8	10,2	17,3
26/03	6,0	6,0	5,2	4,7	4,9	5,5	4,9	3,9	6,0	4,6	4,3	5,8	7,3	7,4	15,8	7,9	7,5	16,0	10,1	12,5	14,5	14,3	10,4	18,7
27/03	6,0	6,0	5,1	4,7	4,9	5,5	3,9	4,6	6,0	4,6	4,5	5,6	7,3	7,4	15,7	7,9	7,5	15,9	10,1	13,1	14,8	14,0	10,6	19,5
28/03	6,0	6,0	5,0	4,7	4,8	5,4	3,9	5,0	6,0	4,6	4,4	5,4	7,1	7,5	15,6	7,9	7,5	16,9	10,1	16,1	16,1	17,4	10,7	19,7

29/03	6,0	6,0	5,0	4,7	4,8	5,3	4,0	5,0	6,0	4,6	4,2	5,2	6,9	7,5	15,3	7,9	7,5	18,4	10,1	24,4	18,1	27,1	10,8	17,7
30/03	6,0	6,0	4,9	4,7	4,8	5,1	4,2	5,2	6,0	4,6	4,0	5,0	6,6	7,6	15,0	8,0	7,5	19,5	10,1	16,0	19,6	26,7	10,9	15,3
31/03	6,0	6,0	4,9	4,7	4,8	4,9	4,5	5,6	6,0	4,6	3,9	5,3	6,5	7,5	14,6	8,0	7,5	18,5	10,1	12,9	20,2	26,4	11,1	13,4

Bảng 5: Kết quả dự báo NH4+ tháng 3/2024 trong HTTL Dầu Tiếng, mgO2/l

NH4+	DT 1	DT 2	DT 3	DT 4	DT 5	DT 6	DT 7	DT 8	DT 9	DT 10	DT 11	DT 12	DT 13	DT 14	DT 15	DT 16	DT 17	DT 18	DT 19	DT 20	DT 21	DT 22	DT 23	DT 24
01/03	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	1,3	0,6	0,5	2,7	0,3	1,1	1,6	4,3	0,4	0,5
02/03	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	1,6	0,6	0,5	3,3	0,3	1,3	1,9	4,8	0,5	0,6
03/03	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	1,8	0,6	0,4	3,7	0,4	1,4	2,2	5,0	0,5	0,5
04/03	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	2,0	0,5	0,4	3,9	0,4	1,6	2,3	5,0	0,5	0,5
05/03	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	2,1	0,5	0,4	3,9	0,4	1,6	2,5	4,9	0,5	0,6
06/03	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	2,1	0,5	0,3	3,9	0,4	1,7	2,5	4,7	0,5	0,6
07/03	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	2,1	0,5	0,3	3,8	0,4	1,7	2,5	4,6	0,6	0,6
08/03	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	1,9	0,5	0,3	3,7	0,4	1,6	2,4	4,4	0,6	0,6
09/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	1,5	0,5	0,3	3,7	0,4	1,6	2,3	4,5	0,6	0,6
10/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	1,3	0,5	0,3	3,6	0,4	1,7	2,2	4,7	0,6	0,6
11/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	1,3	0,5	0,3	3,6	0,4	1,8	1,9	4,8	0,5	0,5
12/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	1,3	0,5	0,3	3,7	0,4	1,8	1,7	4,9	0,5	0,5
13/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	1,4	0,5	0,3	3,6	0,4	1,7	1,7	4,8	0,5	0,5
14/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	1,6	0,5	0,3	3,2	0,4	1,6	1,8	4,9	0,5	0,5
15/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	1,8	0,6	0,3	3,0	0,4	1,6	2,0	5,2	0,5	0,5
16/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	1,9	0,6	0,3	3,5	0,4	1,7	2,3	5,7	0,5	0,5
17/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	2,1	0,6	0,3	4,0	0,4	1,7	2,4	5,6	0,5	0,5
18/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	2,1	0,7	0,3	4,4	0,4	1,8	2,6	5,3	0,5	0,5
19/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,5	0,2	2,1	0,6	0,3	4,6	0,4	1,8	2,7	5,0	0,5	0,5
20/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	1,9	0,6	0,3	4,7	0,4	1,8	2,7	4,8	0,5	0,5
21/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	1,7	0,6	0,3	4,7	0,4	1,8	2,5	4,6	0,5	0,5
22/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	1,4	0,6	0,3	4,6	0,4	1,8	2,3	4,6	0,5	0,5
23/03	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,4	0,2	1,2	0,6	0,3	4,5	0,4	1,8	2,1	4,6	0,5	0,6

