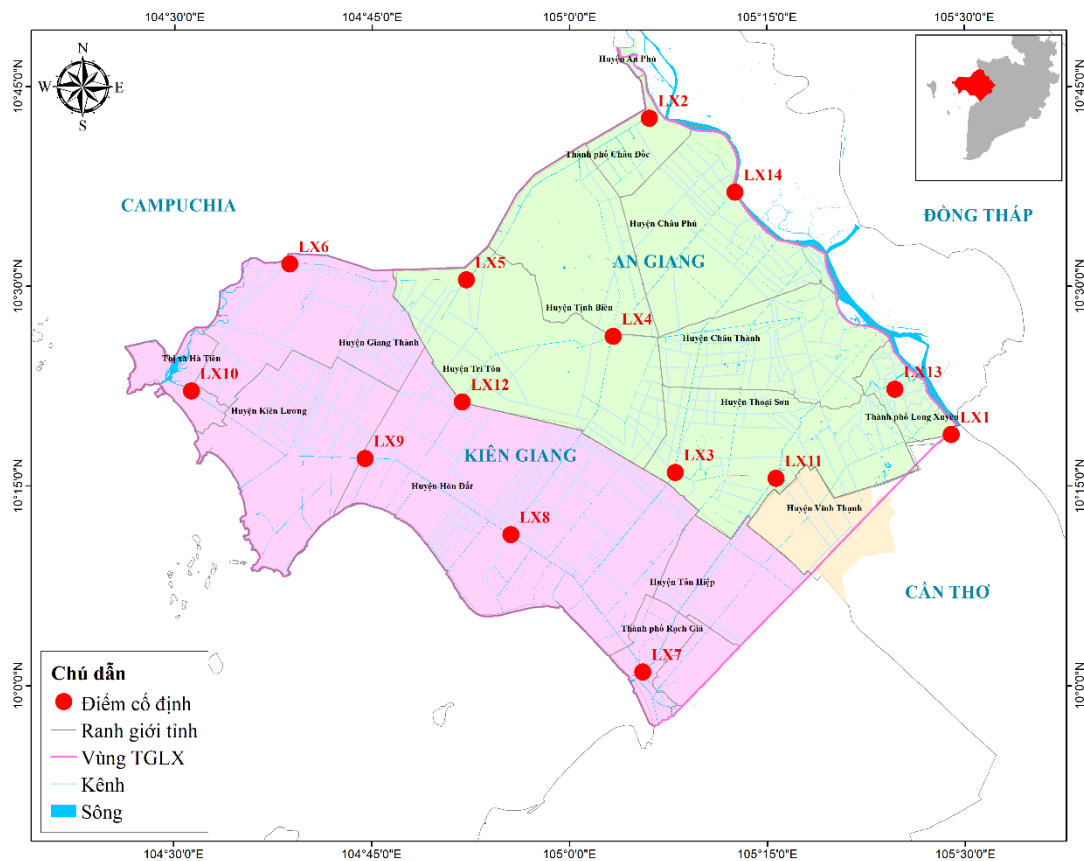


BẢN TIN THÁNG

“Bản tin dự báo diễn biến chất lượng nước tháng 04 năm 2025”

1. Vị trí dự báo chất lượng nước

Nhiệm vụ quan trắc tại 14 vị trí phục vụ giám sát, dự báo chất lượng nước được trình bày trong hình 1.



Hình 1: Sơ đồ vị trí các điểm giám sát chất lượng nước năm 2025

2. Dự báo chất lượng nước tháng 4/2025

Kết quả dự báo 4 chỉ tiêu chính bao gồm: độ mặn, DO, BOD₅, tổng Nito từ ngày 01/04/2025 đến 30/04/2025 được thể hiện như Bảng 1:

Bảng 1: Giá trị dự báo lớn nhất, trung bình, nhỏ nhất của các chỉ số mặn, DO, BOD₅, tổng Nito trong tháng 4

Khu vực	Vị trí	Mặn (‰)			DO (mgO ₂ /l)			BOD ₅ (mgO ₂ /l)			Tổng Nito (mg/l)		
		Max	TB	Min	Max	TB	Min	Max	TB	Min	Max	TB	Min
Đầu nguồn phía sông Hậu	LX1	0,09	0,03	0,00	5,88	5,53	5,29	11,90	11,10	10,63	1,21	1,02	0,92
	LX2	0,10	0,05	0,00	6,40	5,66	4,85	13,38	11,39	9,08	1,18	0,99	0,89
	LX13	0,08	0,05	0,01	5,99	5,98	5,97	9,35	8,85	8,32	1,51	1,21	0,74
	LX14	0,10	0,05	0,00	4,64	4,37	4,06	20,27	14,38	11,26	3,31	2,63	2,10
Khu vực giữa nội đồng	LX3	0,09	0,05	0,00	6,02	5,98	5,95	8,08	7,86	7,65	1,09	0,96	0,88
	LX4	0,10	0,05	0,00	5,66	5,58	5,49	10,91	9,56	8,73	1,76	1,47	0,96
	LX5	0,10	0,05	0,00	5,03	4,65	4,33	10,12	9,55	9,06	1,13	0,97	0,88
	LX6	0,10	0,05	0,00	5,18	5,02	4,85	12,92	11,53	10,55	1,13	0,97	0,88
	LX11	0,10	0,04	0,00	5,70	5,57	5,46	9,33	8,92	8,65	1,39	1,12	0,85
Phía ven biển Tây	LX12	0,10	0,05	0,00	5,32	4,95	4,62	17,67	14,92	13,12	2,76	2,54	2,16
	LX7	0,09	0,05	0,00	4,90	4,66	4,47	13,75	9,25	7,16	1,34	1,01	0,85
	LX8	0,10	0,05	0,00	5,72	5,52	5,31	13,97	12,86	11,24	1,35	1,17	1,05
	LX9	0,10	0,05	0,01	5,65	5,56	5,45	11,77	11,31	10,83	1,34	1,21	1,08
LX10	25,19	23,56	21,32	6,22	6,13	6,01	8,39	7,98	7,56	2,90	2,22	1,82	
Ranh mặn	<1‰	1÷4‰	>4‰										
So sánh QCVN08:2023													
Đạt mức A				≥6			≤4			≤0,6			
Đạt mức B				≥5			≤6			≤1,5			
Không đạt mức B				<5			>6			>1,5			

2.1. Độ mặn

Độ mặn dự báo trong tháng 4/2025 tại phần lớn các điểm giám sát thuộc khu vực trồng lúa có mức dao động trong khoảng 0,00÷0,10‰, nguồn nước không bị nhiễm mặn và đảm bảo phục vụ được cho việc tưới tiêu của người dân.

Riêng tại điểm LX10 là khu vực nuôi tôm nước lợ ở phường Thuận Yên, Tp. Hà Tiên có độ mặn dự báo cho tháng 4/2025 trong khoảng từ 21,32 – 25,19‰, trung bình là 23,56‰, cho thấy độ mặn dự báo nằm trong điều kiện phù hợp cho việc nuôi tôm nước lợ (từ 7 - 25‰) nên người dân có thể yên tâm khi lấy nước vào ruộng tôm.

2.2. Oxy hòa tan (DO)

Giá trị DO dự báo trong tháng 4/2025 dao động từ 4,06÷6,40 mgO₂/l; giá trị oxy hòa tan tại hầu hết các điểm giám sát đều đạt mức B theo QCVN08:2023/BTNMT nên người dân có thể yên tâm lấy nước phục vụ tưới tiêu cũng như nuôi trồng thủy sản. Bên cạnh đó, điểm LX7 và LX14 được dự báo có giá trị DO không đạt mức B ở hầu hết các ngày trong tháng nên người dân tại các khu vực này cần chú ý theo dõi khi sử dụng nguồn nước cho nuôi trồng thủy sản.

2.3. Nhu cầu Oxy sinh hóa (BOD₅)

Giá trị BOD₅ dự báo trong tháng 4/2025 dao động từ 7,16÷20,27 mgO₂/l, nhìn chung giá trị BOD₅ dự báo tại tất cả các điểm giám sát đều không đạt mức B theo QCVN08:2023/BTNMT. Cho thấy khu vực này vẫn đang có nguy cơ bị ô nhiễm hữu cơ khá cao trong tháng tiếp theo, làm giảm khả năng tự làm sạch của nguồn nước, vì vậy người dân cần chú ý theo dõi thường xuyên trước khi sử dụng.

2.4. Tổng Nito (TN)

Giá trị tổng Nito dự báo vào tháng 4/2025 dao động từ 0,74÷3,31 mg/l; giá trị tổng Nito dự báo tại hầu hết các điểm giám sát đạt mức B theo QCVN08:2023/BTNMT nên người dân vẫn có thể sử dụng nguồn nước cho mục đích tưới tiêu và nuôi trồng thủy sản. Riêng điểm LX10 (khu vực nuôi tôm nước lợ phường Thuận Yên, Tp. Hà Tiên), giá trị tổng Nito dự báo vẫn tiếp tục không đạt mức B theo QCVN08:2023/BTNMT trong nhiều ngày tới nên người dân cần lưu ý theo dõi và có biện pháp xử lý trước khi lấy nước vào ao nuôi tôm.

3. Khuyến cáo

Kết quả dự báo một số chỉ tiêu vào tháng 4/2025 cho thấy chất lượng nước trong hệ thống thủy lợi Tứ Giác Long Xuyên phần lớn đều nằm trong giới hạn cho phép để phục vụ tưới tiêu trồng trọt và nuôi trồng thủy sản. Riêng giá trị BOD₅ dự báo tại tất cả các điểm giám sát đều không đạt mức B theo QCVN08:2023/BTNMT. Cho thấy khu vực này vẫn đang có nguy cơ bị ô nhiễm hữu cơ khá cao trong tháng tiếp theo, làm giảm khả năng tự làm sạch của nguồn nước, vì vậy người dân cần chú ý theo dõi thường xuyên trước khi sử dụng. Ngoài ra, các điểm LX12 và LX14 có các chỉ tiêu DO, tổng Nito và BOD₅ được dự báo tiếp tục vượt ngưỡng cho phép trong những ngày tới nên người dân khu vực này cần lưu ý theo dõi khi sử dụng nguồn nước.

Nơi nhận

- Lãnh đạo Bộ (để b/c);
- Lãnh đạo Cục Thủy lợi (để b/c);
- Lãnh đạo Sở NN&PTNT, CTTL, Công ty khai thác công trình thủy lợi các tỉnh Kiên Giang, An Giang;
- 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


VIỆN TRƯỞNG
Phạm Văn Tùng

PHỤ LỤC :

KẾT QUẢ DỰ BÁO CHẤT LƯỢNG NƯỚC TRONG HTTL TỨ GIÁC LONG XUYỀN THÁNG 4/2025

1. Kết quả dự báo diễn biến độ mặn trong tháng 4/2025

Độ mặn	LX1	LX2	LX3	LX4	LX5	LX6	LX7	LX8	LX9	LX10	LX11	LX12	LX13	LX14
01/04	0,06	0,08	0,01	0,07	0,06	0,03	0,02	0,04	0,05	25,05	0,05	0,01	0,08	0,03
02/04	0,04	0,07	0,02	0,10	0,07	0,04	0,03	0,01	0,03	25,04	0,05	0,02	0,08	0,03
03/04	0,00	0,01	0,01	0,01	0,10	0,01	0,00	0,04	0,07	24,46	0,03	0,03	0,06	0,03
04/04	0,09	0,04	0,05	0,10	0,06	0,03	0,05	0,07	0,05	23,63	0,05	0,07	0,05	0,04
05/04	0,07	0,02	0,09	0,01	0,04	0,03	0,03	0,07	0,10	22,98	0,02	0,10	0,01	0,00
06/04	0,01	0,07	0,05	0,01	0,09	0,08	0,03	0,01	0,08	22,62	0,00	0,04	0,06	0,05
07/04	0,03	0,00	0,01	0,08	0,06	0,09	0,07	0,02	0,09	23,46	0,00	0,03	0,06	0,04
08/04	0,03	0,10	0,06	0,01	0,05	0,08	0,05	0,05	0,08	23,54	0,00	0,09	0,02	0,01
09/04	0,05	0,05	0,08	0,09	0,00	0,09	0,09	0,05	0,02	23,90	0,09	0,06	0,05	0,03
10/04	0,00	0,06	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06	0,03	0,07	24,46	0,03	0,08	0,02	0,06
11/04	0,04	0,05	0,09	0,08	0,02	0,05	0,04	0,01	0,01	21,32	0,02	0,03	0,08	0,04
12/04	0,02	0,06	0,08	0,05	0,09	0,02	0,03	0,10	0,05	22,51	0,02	0,01	0,05	0,03
13/04	0,02	0,09	0,09	0,09	0,03	0,02	0,08	0,08	0,04	23,46	0,01	0,08	0,03	0,02
14/04	0,06	0,02	0,00	0,03	0,07	0,00	0,03	0,08	0,05	23,93	0,02	0,07	0,05	0,08
15/04	0,00	0,02	0,04	0,06	0,09	0,10	0,08	0,10	0,01	22,48	0,05	0,02	0,04	0,06
16/04	0,01	0,05	0,01	0,05	0,06	0,06	0,07	0,08	0,03	22,40	0,03	0,04	0,02	0,09
17/04	0,02	0,04	0,03	0,09	0,03	0,02	0,08	0,04	0,02	22,46	0,08	0,00	0,06	0,07
18/04	0,03	0,03	0,06	0,04	0,03	0,03	0,05	0,03	0,02	22,63	0,08	0,01	0,08	0,08
19/04	0,06	0,07	0,07	0,04	0,01	0,02	0,07	0,07	0,05	22,81	0,04	0,07	0,01	0,06
20/04	0,00	0,08	0,05	0,02	0,09	0,09	0,08	0,04	0,05	23,01	0,04	0,07	0,06	0,00
21/04	0,01	0,06	0,09	0,01	0,07	0,10	0,05	0,00	0,06	23,35	0,03	0,03	0,05	0,03
22/04	0,04	0,07	0,02	0,09	0,05	0,09	0,01	0,10	0,02	23,78	0,09	0,04	0,06	0,09
23/04	0,03	0,08	0,01	0,06	0,07	0,02	0,09	0,01	0,04	24,28	0,08	0,08	0,04	0,10
24/04	0,01	0,06	0,09	0,02	0,04	0,02	0,00	0,03	0,08	25,18	0,01	0,07	0,02	0,08
25/04	0,02	0,10	0,00	0,07	0,01	0,05	0,07	0,06	0,04	25,19	0,09	0,09	0,02	0,09
26/04	0,01	0,03	0,02	0,04	0,09	0,10	0,05	0,00	0,02	24,70	0,08	0,06	0,08	0,07
27/04	0,03	0,03	0,09	0,00	0,05	0,09	0,03	0,07	0,08	24,12	0,10	0,03	0,08	0,01
28/04	0,06	0,07	0,03	0,09	0,04	0,01	0,02	0,04	0,05	23,67	0,01	0,05	0,08	0,05
29/04	0,00	0,05	0,03	0,01	0,01	0,07	0,06	0,03	0,07	23,33	0,05	0,09	0,01	0,05
30/04	0,05	0,00	0,04	0,02	0,02	0,00	0,09	0,07	0,10	23,17	0,07	0,09	0,02	0,09

2. Kết quả dự báo diễn biến DO trong tháng 4/2025

DO	LX1	LX2	LX3	LX4	LX5	LX6	LX7	LX8	LX9	LX10	LX11	LX12	LX13	LX14
01/04	5,86	5,89	5,99	5,61	4,47	5,17	4,58	5,71	5,51	6,14	5,58	4,91	5,98	4,40
02/04	5,88	5,52	6,01	5,61	4,47	5,15	4,53	5,70	5,49	6,13	5,56	5,01	5,98	4,45
03/04	5,84	5,62	6,01	5,64	4,40	5,15	4,47	5,64	5,46	6,07	5,56	5,15	5,99	4,48
04/04	5,77	5,49	6,02	5,66	4,33	5,18	4,48	5,52	5,47	6,01	5,52	5,27	5,99	4,49
05/04	5,66	5,24	6,02	5,62	4,38	5,16	4,53	5,44	5,50	6,02	5,46	5,32	5,99	4,54
06/04	5,53	5,03	6,02	5,58	4,46	5,13	4,61	5,40	5,55	6,09	5,48	5,28	5,99	4,54
07/04	5,45	4,91	5,98	5,59	4,54	5,10	4,68	5,42	5,61	6,15	5,54	5,20	5,99	4,53
08/04	5,40	4,85	5,98	5,54	4,59	5,08	4,79	5,45	5,65	6,17	5,61	5,13	5,98	4,54
09/04	5,39	4,87	5,95	5,50	4,87	5,07	4,87	5,48	5,64	6,16	5,64	5,12	5,98	4,61
10/04	5,42	5,06	5,97	5,54	5,03	5,07	4,90	5,46	5,62	6,14	5,61	5,07	5,98	4,64
11/04	5,47	5,32	5,99	5,53	5,03	5,06	4,89	5,43	5,61	6,12	5,55	4,98	5,98	4,55
12/04	5,51	5,80	6,00	5,50	4,92	5,01	4,82	5,41	5,62	6,11	5,50	4,92	5,98	4,46
13/04	5,50	6,26	5,99	5,49	4,76	4,99	4,79	5,47	5,62	6,12	5,49	4,82	5,98	4,43
14/04	5,46	6,40	5,98	5,51	4,67	4,98	4,79	5,57	5,60	6,15	5,52	4,73	5,98	4,41
15/04	5,46	6,07	5,99	5,57	4,59	5,00	4,71	5,59	5,59	6,16	5,53	4,67	5,97	4,37
16/04	5,55	6,00	5,99	5,61	4,56	5,05	4,61	5,53	5,58	6,14	5,56	4,62	5,97	4,34
17/04	5,57	5,87	5,99	5,65	4,51	5,07	4,55	5,42	5,58	6,08	5,56	4,63	5,97	4,31
18/04	5,52	5,95	5,98	5,65	4,50	5,06	4,56	5,33	5,59	6,04	5,56	4,69	5,97	4,29
19/04	5,42	6,27	5,99	5,62	4,56	5,02	4,61	5,32	5,62	6,06	5,52	4,81	5,97	4,28
20/04	5,34	6,23	5,99	5,58	4,57	4,98	4,66	5,31	5,63	6,11	5,54	4,95	5,98	4,26
21/04	5,32	5,95	5,98	5,55	4,61	4,95	4,73	5,37	5,63	6,16	5,62	5,07	5,98	4,25
22/04	5,29	5,65	5,98	5,56	4,73	4,92	4,76	5,44	5,61	6,20	5,67	5,12	5,99	4,26
23/04	5,34	5,29	5,97	5,61	4,82	4,88	4,77	5,52	5,57	6,22	5,70	5,14	5,99	4,29
24/04	5,41	5,08	5,98	5,64	4,84	4,85	4,75	5,60	5,52	6,21	5,70	5,14	5,99	4,33
25/04	5,49	5,07	5,97	5,64	4,83	4,85	4,70	5,66	5,49	6,20	5,67	5,09	5,99	4,30
26/04	5,55	5,48	5,98	5,61	4,79	4,86	4,62	5,71	5,45	6,18	5,62	4,94	5,98	4,20
27/04	5,60	6,28	5,97	5,57	4,74	4,87	4,51	5,71	5,46	6,15	5,59	4,71	5,98	4,08
28/04	5,65	6,28	5,96	5,55	4,66	4,91	4,48	5,71	5,48	6,11	5,56	4,64	5,98	4,06
29/04	5,69	5,98	5,96	5,53	4,60	4,94	4,50	5,72	5,51	6,08	5,52	4,70	5,98	4,12
30/04	5,74	5,96	5,97	5,50	4,60	4,96	4,48	5,68	5,50	6,10	5,50	4,82	5,97	4,26

3. Kết quả dự báo diễn biến BOD₅ trong tháng 4/2025

BOD ₅	LX1	LX2	LX3	LX4	LX5	LX6	LX7	LX8	LX9	LX10	LX11	LX12	LX13	LX14
01/04	10,92	11,64	7,87	9,24	9,28	10,81	8,05	11,37	11,38	7,56	8,92	13,23	8,51	14,54
02/04	10,77	11,45	7,84	9,31	9,23	10,85	7,69	11,24	11,36	7,56	8,85	13,27	8,39	15,12
03/04	10,90	11,08	7,81	9,35	9,18	10,92	7,54	11,27	11,37	7,56	8,76	13,12	8,55	15,93
04/04	11,14	10,41	7,81	9,30	9,18	11,00	7,52	11,69	11,41	7,56	8,71	13,70	8,79	17,17
05/04	11,28	9,63	7,85	9,14	9,31	11,08	7,38	12,94	11,45	7,57	8,68	15,13	8,97	18,84
06/04	11,26	9,08	7,90	8,96	9,45	11,15	7,52	13,76	11,35	7,57	8,66	16,22	9,11	20,13
07/04	11,10	9,23	7,85	8,79	9,06	11,11	8,89	13,97	11,25	7,57	8,66	16,07	9,20	20,27
08/04	10,98	10,30	7,72	8,73	9,11	10,91	11,76	13,83	11,17	7,58	8,65	15,46	9,21	18,92
09/04	10,84	11,62	7,65	8,94	9,40	11,17	11,43	13,73	11,10	7,59	8,66	15,05	9,14	17,39
10/04	10,65	12,11	7,69	9,27	9,68	12,05	11,09	13,72	11,03	7,59	8,79	14,80	9,00	16,00
11/04	10,67	12,24	7,76	9,31	9,81	12,83	10,59	13,69	11,00	7,60	8,91	14,57	8,77	14,72
12/04	10,73	12,33	7,84	9,18	9,75	12,92	10,14	13,62	10,96	7,59	9,06	14,39	8,56	13,69
13/04	10,88	12,35	7,83	9,01	9,53	12,63	9,72	13,59	10,91	7,59	9,02	14,32	8,48	12,92
14/04	10,79	12,29	7,82	8,91	9,38	12,21	9,33	13,50	10,87	7,60	8,94	14,41	8,34	12,30
15/04	10,63	12,11	7,80	8,86	9,39	11,81	8,96	13,17	10,83	8,33	8,92	14,70	8,32	11,92
16/04	10,66	11,83	7,82	8,89	9,44	11,58	8,63	12,57	10,83	8,26	8,92	15,05	8,50	11,88
17/04	10,95	11,48	7,83	8,96	9,51	11,57	8,29	11,80	10,91	8,28	8,94	15,07	8,76	12,19
18/04	11,21	11,10	7,86	9,02	9,55	11,50	7,96	11,47	11,04	8,29	8,94	14,80	8,95	12,78
19/04	11,30	10,63	7,90	8,95	9,50	11,27	7,59	12,29	11,21	8,33	8,93	15,14	9,14	13,74
20/04	11,23	10,14	7,94	9,01	9,41	11,01	7,26	13,46	11,35	8,38	8,92	16,39	9,27	14,78
21/04	11,14	9,75	7,93	9,64	9,42	10,73	7,16	13,95	11,46	8,39	8,92	17,67	9,35	15,10
22/04	11,12	9,94	7,91	10,12	9,47	10,55	7,97	13,77	11,55	8,39	8,94	17,58	9,34	14,61
23/04	11,19	11,32	7,87	10,41	9,59	11,02	11,38	13,36	11,64	8,38	8,96	16,58	9,30	13,78
24/04	11,22	13,08	7,78	10,62	9,72	11,83	13,75	13,08	11,71	8,37	8,96	15,72	9,22	13,02
25/04	11,29	13,38	7,77	10,77	9,86	12,29	13,16	12,93	11,77	8,35	8,95	15,06	9,02	12,41
26/04	11,67	13,14	7,90	10,77	10,03	12,15	11,67	12,80	11,77	8,29	9,05	14,55	8,74	11,90
27/04	11,90	12,74	7,99	10,80	10,12	11,97	10,19	12,64	11,70	8,32	9,21	14,20	8,66	11,51
28/04	11,77	12,22	8,05	10,90	10,11	11,75	9,01	12,40	11,71	8,32	9,33	13,98	8,64	11,30
29/04	11,56	11,75	8,08	10,91	10,06	11,56	8,25	12,05	11,70	8,30	9,33	13,83	8,68	11,26
30/04	11,30	11,28	8,02	10,82	10,12	11,59	7,77	12,03	11,66	8,31	9,19	13,64	8,48	11,33

4. Kết quả dự báo diễn biến tổng Nitơ trong tháng 4/2025

Tổng Nitơ	LX1	LX2	LX3	LX4	LX5	LX6	LX7	LX8	LX9	LX10	LX11	LX12	LX13	LX14
01/04	1,05	0,96	0,97	1,39	0,90	0,91	1,03	1,14	1,18	2,22	0,85	2,20	0,74	2,63
02/04	0,98	0,92	0,93	1,39	0,92	0,90	1,01	1,13	1,24	2,07	0,94	2,22	0,85	2,44
03/04	0,95	0,90	0,92	1,41	0,92	0,91	0,98	1,12	1,23	2,04	1,05	2,22	1,00	2,54
04/04	0,95	0,89	0,92	1,52	0,89	0,92	0,95	1,09	1,19	2,01	1,08	2,16	1,16	2,54
05/04	0,95	0,89	0,90	1,60	0,88	0,90	0,94	1,06	1,15	1,94	1,09	2,33	1,15	2,37
06/04	0,97	0,90	0,88	1,62	0,90	0,88	0,89	1,05	1,13	1,90	1,09	2,45	1,16	2,32
07/04	0,96	0,91	0,88	1,64	0,94	0,88	0,86	1,06	1,11	1,91	1,09	2,54	1,15	2,38
08/04	0,95	0,93	0,89	1,63	0,94	0,89	0,88	1,11	1,08	1,93	1,09	2,61	1,14	2,43
09/04	0,95	0,98	0,89	1,53	0,97	0,91	0,87	1,15	1,08	1,91	1,09	2,67	1,18	2,47
10/04	0,92	1,07	0,90	1,29	0,95	0,94	0,85	1,14	1,14	1,82	1,09	2,71	1,28	2,57
11/04	0,93	1,12	0,91	1,04	0,92	0,97	0,87	1,13	1,12	1,92	1,08	2,73	1,33	2,76
12/04	1,06	1,08	0,97	0,96	0,90	1,01	0,92	1,10	1,13	2,21	1,05	2,74	1,28	2,97
13/04	1,09	1,01	0,95	1,05	0,88	0,94	0,99	1,16	1,14	2,45	1,06	2,76	1,20	3,01
14/04	1,05	0,97	0,96	1,29	0,89	0,96	1,02	1,22	1,18	2,34	1,07	2,71	1,15	2,66
15/04	1,05	0,95	0,95	1,39	0,90	0,92	1,02	1,22	1,26	2,21	1,06	2,60	1,15	2,41
16/04	1,00	0,94	0,93	1,44	0,93	0,92	0,99	1,21	1,30	2,19	1,04	2,51	1,19	2,66
17/04	0,99	0,94	0,94	1,54	0,95	0,95	0,98	1,21	1,30	2,24	1,16	2,49	1,22	3,31
18/04	1,01	0,95	0,94	1,68	0,96	0,95	0,98	1,19	1,29	2,24	1,27	2,42	1,22	3,07
19/04	1,02	0,96	0,94	1,74	0,99	0,95	0,98	1,18	1,26	2,21	1,36	2,47	1,22	2,84
20/04	1,02	0,97	0,94	1,76	1,03	0,94	0,96	1,16	1,24	2,19	1,39	2,58	1,21	2,60
21/04	1,02	0,98	0,94	1,75	1,08	0,95	0,95	1,16	1,22	2,21	1,34	2,63	1,21	2,55
22/04	1,02	0,98	0,96	1,72	1,11	0,98	0,94	1,17	1,20	2,26	1,28	2,63	1,22	2,60
23/04	1,04	0,98	0,97	1,66	1,13	1,02	0,98	1,22	1,17	2,32	1,22	2,61	1,25	2,66
24/04	1,04	1,00	0,99	1,56	1,11	1,05	1,02	1,29	1,17	2,32	1,18	2,56	1,33	2,72
25/04	1,02	1,04	1,01	1,40	1,09	1,07	1,06	1,32	1,23	2,31	1,13	2,53	1,42	2,76
26/04	1,01	1,12	1,00	1,27	1,05	1,07	1,13	1,35	1,26	2,42	1,11	2,55	1,49	2,77
27/04	1,13	1,18	1,06	1,24	1,02	1,13	1,21	1,30	1,30	2,65	1,12	2,60	1,51	2,77
28/04	1,21	1,14	1,07	1,33	1,00	1,06	1,31	1,23	1,28	2,90	1,09	2,64	1,41	2,70
29/04	1,17	1,06	1,09	1,58	0,98	1,09	1,34	1,19	1,28	2,77	1,08	2,66	1,33	2,37
30/04	1,18	1,03	1,08	1,64	1,00	1,03	1,31	1,17	1,34	2,52	1,13	2,63	1,26	2,10

PHỤ LỤC

Bảng vị trí các điểm giám sát cố định chất lượng nước vùng TGLX năm 2025

TT	Ký hiệu	Vị trí điểm đo	Tọa độ điểm quan trắc		Nhiệm vụ
			Kinh độ	Vĩ độ	
1	LX1	Đầu kênh Cái Sắn phía sông Hậu	105°28'57.56"E	10°18'52.96"N	Kiểm tra CLN đầu vào HTTL TGLX trên kênh Cái Sắn
2	LX2	Đầu kênh Vĩnh Tế phía sông Hậu	105°6'3.75"E	10°42'38.85"N	Kiểm tra CLN đầu vào HTTL TGLX trên kênh Vĩnh Tế.
3	LX3	Giao của kênh Ba Thê và kênh Ba Thê mới	105° 8'2.18"E	10°16'2.76"N	Kiểm tra CLN giữa vùng dự án do canh tác nông nghiệp và các ảnh hưởng từ nguồn nước.
4	LX4	Giao của kênh Tri Tôn, Trà Sư và Mạc Cần Dung	105° 3'19.03"E	10°26'15.81"N	Kiểm tra CLN giữa vùng dự án do canh tác nông nghiệp và các ảnh hưởng từ nguồn nước.
5	LX5	Giao của kênh Vĩnh Tế và kênh T5	105°52'10.45"E	10°30'31.07"N	Kiểm tra CLN giữa vùng dự án do canh tác nông nghiệp và các ảnh hưởng từ nguồn nước.
6	LX6	Giao của kênh Vĩnh Tế và kênh Hà Giang	105°38'45.56"E	10°31'41.58"N	Kiểm tra CLN giữa vùng dự án do canh tác nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, sâm nhập mặn và các ảnh hưởng từ nguồn nước.
7	LX7	Tp. Rạch Giá, cuối kênh Rạch Giá – Long Xuyên	105° 5'33.19"E	10° 1'4.03"N	Kiểm tra CLN do ô nhiễm từ Tp Rạch Giá, xâm nhập mặn từ biển Tây.
8	LX8	Giao giữa kênh Tri Tôn và Kênh Rạch Giá – Hà Tiên.	105°55'33.67"E	10°11'22.55"N	Kiểm tra CLN do tác động của vùng sản xuất nông nghiệp, ô nhiễm của thị trấn Tri Tôn, xâm nhập mặn từ biển Tây.

TT	Ký hiệu	Vị trí điểm đo	Tọa độ điểm quan trắc		Nhiệm vụ
			Kinh độ	Vĩ độ	
9	LX9	Giao giữa kênh T5 và Kênh Rạch Giá – Hà Tiên.	105°44'29.80"E	10°17'5.24"N	Kiểm tra CLN do tác động của vùng sản xuất nông nghiệp, vùng nuôi trồng thủy sản, xâm nhập mặn từ biển Tây và vùng trũng phèn.
10	LX10	Giao giữa kênh Hà Giang và Kênh Rạch Giá – Hà Tiên (Cầu Hà Giang)	105°31'18.49"E	10°22'9.06"N	Kiểm tra CLN do tác động của vùng vùng nuôi trồng thủy sản, xâm nhập mặn từ biển Tây và vùng trũng phèn.
11	LX11	Giao giữa kênh Ba Thê Mới và Kênh Rạch Giá Long Xuyên	105°15'40.55"E	10°15'35.66"N	Kiểm tra CLN do ô nhiễm từ Tp Rạch Giá, và do xâm nhập mặn từ Rạch Giá đến Thoại Sơn.
12	LX12	Giao của kênh Tám Ngàn và kênh ranh An Giang - Kiên Giang	105°51'52.26"E	10°21'20.56"N	Kiểm tra CLN giữa vùng dự án do canh tác nông nghiệp và do tác động của phèn.
13	LX13	Đầu kênh Rạch Giá – Long Xuyên từ sông Hậu vào	105°24'42.59"E	10°22'17.38"N	Kiểm tra CLN từ sông Hậu vào sau khi đi qua Tp. Long Xuyên
14	LX14	Đầu kênh Vĩnh Tre phía sông Hậu	105°12'34.21"E	10°37'5.00"N	Kiểm tra CLN đầu vào HTTL TGLX ở khu vực giữa vùng dự án.