



ISO/IEC 17025

TRUNG TÂM KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976
Email: catech@cantho.gov.vn
Website: catech.vn

Số: 222604/TP/112604/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024
Trang: 1/5

- 1. Tên mẫu và ký hiệu : Nước sạch (Tại bể chứa nước đã xử lý - Chi nhánh cấp nước Tam Bình)
2. Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 3,2 lít)
3. Ngày nhận mẫu : 26/4/2024
4. Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
5. Ngày thử nghiệm : Từ 26/4/2024 đến 10/5/2024
6. Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VĨNH LONG
Số 02 Hưng Đạo Vương, Phường 1, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long
7. Lưu mẫu : Không [x] Có [ ] Đến ngày: .....
8. Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc số 112604TP
- Lấy mẫu theo: TCVN 6663-5:2009 và TCVN 6663-3:2016
- Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
- Thời gian và địa điểm: Từ 13h45 - 13h50 ngày 26/04/2024 tại Chi nhánh cấp nước Tam Bình - Số 390/8 Khóm 4, thị trấn Tam Bình, huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long.

Handwritten notes and stamps including 'CITY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VĨNH LONG', 'Số: 158/01', 'Ngày: 01/6/2024', and 'Lưu số: 10'.

9. Kết quả thử nghiệm :

Table with 6 columns: STT, Chỉ tiêu, Đơn vị, Phương pháp thử, Kết quả, (\*\*\*) Mức giới hạn. Rows include 'Thông số vi sinh vật' (Coliform, Escherichia coli) and 'Thông số cảm quan và vô cơ' (Asen, Clo dư, Độ đục, Màu sắc, Mùi, Vị, pH).

Ghi chú: - (\*) chỉ tiêu do Nhà thầu liên danh thử nghiệm; - (\*\*\*) QCVN 01-1:2018/BYT - Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt (theo yêu cầu khách hàng); - (iso): chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025; - KPH: không phát hiện; - LOQ: giới hạn định lượng của phương pháp thử; - Xem tiếp QQTN trang 2/5; 3/5; 4/5; 5/5.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



VILAS 086
Phạm Văn Tú

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

- 1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng
Name of sample and client are reported as the client's request.
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.





ISO/IEC 17025

TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ  
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ  
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City  
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
Email: catech@cantho.gov.vn  
Website: catech.vn

Số: 222604/TP/112604/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 2/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<b>Các thông số nhóm B</b>					
<i>Thông số vi sinh vật</i>					
10	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	SMEWW 9213B:2017	0	< 1
11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>(iso)</sup>	CFU/100mL	ISO 16266:2006	0	< 1
<i>Thông số vô cơ</i>					
12	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2017	KPH (LOQ = 0,30)	0,3
13	Hàm lượng Antimon (Sb) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA.Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0012)	0,02
14	Hàm lượng Bari (Ba) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	0,041	0,7
15	(*) Hàm lượng Bo	mg/L	US.EPA Method 200.8	0,040	0,3
16	Hàm lượng Cadimi (Cd) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0015)	0,003
17	Hàm lượng Chì (Pb) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,003)	0,01
18	Chỉ số Permanganat <sup>(iso)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH (LOQ = 2,00)	2
19	Hàm lượng Clorua <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> .B:2017	91,46	250
20	Hàm lượng Crom tổng (Cr) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,01)	0,05
21	Hàm lượng Đồng (Cu) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	1
22	Độ cứng <sup>(iso)</sup>	mgCaCO <sub>3</sub> /L	SMEWW 2340C:2017	128,00	300
23	Hàm lượng Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F <sup>-</sup> .B&D:2017	KPH (LOQ = 0,30)	1,5
24	Hàm lượng Kẽm (Zn) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	2
25	Hàm lượng Mangan (Mn) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	0,1
26	Hàm lượng Natri (Na) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	33,40	200
27	Hàm lượng Nhôm (Al) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	0,2
28	Hàm lượng Niken (Ni) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,009)	0,07
29	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017	0,69	2
30	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B:2017	KPH (LOQ = 0,01)	0,05
31	Hàm lượng Sắt (Fe) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,05)	0,3
32	Hàm lượng Selen (Se) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,006)	0,01

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*





ISO/IEC 17025

TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ  
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ  
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City  
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
Email: catech@cantho.gov.vn  
Website: catech.vn

Số: 222604/TP/112604/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 3/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
33	Hàm lượng Sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .E:2017	11,86	250
34	Hàm lượng Sunfua <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .F:2017	KPH (LOQ = 0,045)	0,05
35	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0006)	0,001
36	Hàm lượng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2017	336	1.000
37	Hàm lượng Cianua ( $\text{CN}^-$ ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-CN <sup>-</sup> .C&E:2017	KPH (LOQ = 0,007)	0,05
<b>Thông số hữu cơ</b>					
<b>a. Nhóm Alkan clo hóa</b>					
38	(* Hàm lượng 1,1,1-Tricloroetan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	2.000
39	(* Hàm lượng 1,2 Dicloroetan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	30
40	(* Hàm lượng 1,2 Dicloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	50
41	(* Hàm lượng Cacbonetraclorua	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 0,1)	2
42	(* Hàm lượng Diclorometan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
43	(* Hàm lượng Tetracloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	40
44	(* Hàm lượng Tricloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
45	(* Hàm lượng Vinyl clorua	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 0,1)	0,3
<b>b. Hydrocacbua thơm</b>					
46	(* Hàm lượng Benzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	10
47	(* Hàm lượng Etylbenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	300
48	Hàm lượng phenol và dẫn xuất của phenol	µg/L	SMEWW 5530B&C:2023	KPH (LOQ = 1,0)	1
49	(* Hàm lượng Styren	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
50	(* Hàm lượng Toluen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	700
51	(* Hàm lượng Xylene	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	500

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 222604/TP/112604/24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 10/5/2024  
 Trang: 4/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<i>c. Nhóm Benzen clo hóa</i>					
52	(*) Hàm lượng 1,2-Diclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	1.000
53	(*) Hàm lượng Monoclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	300
54	(*) Hàm lượng Triclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
<i>d. Nhóm chất hữu cơ phức tạp</i>					
55	(*) Hàm lượng Acrylamide	µg/L	PP.GC.04 Ref: EPA 8032A	KPH (LOQ = 0,1)	0,5
56	(*) Hàm lượng Epiclohydrin	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 5021A	KPH (LOQ = 0,1)	0,4
57	(*) Hàm lượng Hexacloro butadien	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 5021A	KPH (LOQ = 0,1)	0,6
<i>Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</i>					
58	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 0,6)	1
59	Hàm lượng 1,2 - Dicloropropan <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 3,0)	40
60	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 3,0)	20
61	Hàm lượng 2,4-D <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	30
62	Hàm lượng 2,4 - DB <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	90
63	Hàm lượng Alachlor <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
64	Hàm lượng Aldicarb <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	10
65	Hàm lượng Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	100
66	Hàm lượng Carbofuran <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	5
67	Hàm lượng Chlorpyrifos <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.2	KPH (LOQ = 3,0)	30
68	Hàm lượng Clodane <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,06)	0,2
69	Hàm lượng Clorotoluron <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	30
70	Hàm lượng Cyanazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	0,6
71	Hàm lượng DDT và các dẫn xuất <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,60)	1
72	Hàm lượng Dichloprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	100
73	Hàm lượng Fenoprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	9
74	Hàm lượng Hydroxyatrazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	200

1. Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
2. Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
3. Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*





ISO/IEC 17025

TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ  
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ  
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City  
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
Email: catech@cantho.gov.vn  
Website: catech.vn

Số: 222604/TP/112604/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 5/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
75	Hàm lượng Isoproturon <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	9
76	Hàm lượng MCPA <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	2
77	Hàm lượng Mecoprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 0,04)	10
78	Hàm lượng Methoxychlor <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,60)	20
79	Hàm lượng Molinate <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	6
80	Hàm lượng Pendimetalin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
81	Hàm lượng Permethrin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-1	KPH (LOQ = 0,60)	20
82	Hàm lượng Propanil <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
83	Hàm lượng Simazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	2
84	Hàm lượng Trifuralin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
<b>Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ</b>					
85	(*) Hàm lượng 2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	PP.GC.06 Ref: EPA8270E	KPH (LOQ = 0,01)	200
86	Hàm lượng Bromat <sup>(iso)</sup>	mg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOQ = 0,006)	0,01
87	(*) Hàm lượng Bromodichloromethane	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA5021A	KPH (LOQ = 5)	60
88	(*) Hàm lượng Bromoform	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA5021A	KPH (LOQ = 5)	100
89	Hàm lượng Chloroform	µg/L	US EPA Method 8260D:2018	KPH (LOQ = 0,2)	300
90	Hàm lượng Dibromoacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 3,0)	70
91	Hàm lượng Dibromochloromethane	µg/L	US EPA Method 8260D:2018	KPH (LOQ = 0,2)	100
92	Hàm lượng Dichloroacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 3,0)	20
93	Hàm lượng Dichloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	50
94	Hàm lượng Formaldehyde	µg/L	HD 15-SK-1.20.7 (US EPA method 556.1)	KPH (LOQ = 300)	900
95	Hàm lượng Monocloramine <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2017	KPH (LOQ = 0,006)	3,0
96	Hàm lượng Monochloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	20
97	Hàm lượng Trichloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	200
98	Hàm lượng Trichloroacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 0,6)	1
<b>Thông số nhiễm xạ</b>					
99	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha (α) <sup>(iso)</sup>	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (LOQ = 0,072)	0,1
100	Tổng hoạt độ phóng xạ beta (β) <sup>(iso)</sup>	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (LOQ = 0,081)	1,0

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 242604/TP/112604/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 1/5

- Tên mẫu và ký hiệu : Nước sạch (Tại vòi sử dụng của mạng phân phối - Chi nhánh cấp nước Tam Bình)
- Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 3,2 lít)
- Ngày nhận mẫu : 26/4/2024
- Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
- Ngày thử nghiệm : Từ 26/4/2024 đến 10/5/2024
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VĨNH LONG**  
**Số 02 Hưng Đạo Vương, Phường 1, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc số 112604TP
  - Lấy mẫu theo: TCVN 6663-5:2009 và TCVN 6663-3:2016
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 14h05 - 14h10 ngày 26/04/2024 tại Hộ khách hàng Đoàn Hữu Nghị - Khóm 3, thị trấn Tam Bình, huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long

9. Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<b>Các thông số nhóm A</b>					
<i>Thông số vi sinh vật</i>					
1	Coliform <sup>(iso)</sup>	CFU/100mL	ISO 9308 -1: 2014	0	< 3
2	Escherichia coli <sup>(iso)</sup>	CFU/100mL	ISO 9308 -1: 2014	0	< 1
<i>Thông số cảm quan và vô cơ</i>					
3	Hàm lượng Asen (As) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA.Method 200.8	KPH (LOQ = 0,003)	0,01
4	Hàm lượng Clo dư <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2017	0,42	Trong khoảng 0,2 - 1,0
5	Độ đục <sup>(iso)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2017	KPH (LOQ = 0,70)	2
6	Màu sắc <sup>(iso)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2017	KPH (LOQ = 12)	15
7	Mùi <sup>(iso)</sup>	-	HD 15-TP-1.36.42	Không phát hiện mùi lạ	Không có mùi lạ
8	Vị <sup>(iso)</sup>	-	HD 15-TP-1.36.41	Không phát hiện vị lạ	Không có vị lạ
9	pH <sup>(iso)</sup>	-	SMEWW 4500-H <sup>+</sup> .B:2017	7,60 (tại 27,0°C)	Trong khoảng 6,0 – 8,5

Ghi chú: - (\*) chỉ tiêu do Nhà thầu liên danh thử nghiệm; - (\*\*) QCVN 01-1:2018/BYT – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt (theo yêu cầu khách hàng); - <sup>(iso)</sup>: chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025; - KPH: không phát hiện; - LOQ: giới hạn định lượng của phương pháp thử; - Xem tiếp KQTN trang 2/5; 3/5; 4/5; 5/5.



TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM  
HÓA SINH



VILAS 086  
Phạm Văn Tú



GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Khánh Ngọc

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
Name of sample and client are reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 242604/TP/112604/24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 2/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<b>Các thông số nhóm B</b>					
<i>Thông số vi sinh vật</i>					
10	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	SMEWW 9213B:2017	0	< 1
11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>(iso)</sup>	CFU/100mL	ISO 16266:2006	0	< 1
<i>Thông số vô cơ</i>					
12	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2017	KPH (LOQ = 0,30)	0,3
13	Hàm lượng Antimon (Sb) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA.Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0012)	0,02
14	Hàm lượng Bari (Ba) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	0,040	0,7
15	(*) Hàm lượng Bo	mg/L	US.EPA Method 200.8	0,040	0,3
16	Hàm lượng Cadimi (Cd) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0015)	0,003
17	Hàm lượng Chì (Pb) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,003)	0,01
18	Chỉ số Permanganat <sup>(iso)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH (LOQ = 2,00)	2
19	Hàm lượng Clorua <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> .B:2017	92,17	250
20	Hàm lượng Crom tổng (Cr) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,01)	0,05
21	Hàm lượng Đồng (Cu) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	1
22	Độ cứng <sup>(iso)</sup>	mgCaCO <sub>3</sub> /L	SMEWW 2340C:2017	132,00	300
23	Hàm lượng Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F <sup>-</sup> .B&D:2017	KPH (LOQ = 0,30)	1,5
24	Hàm lượng Kẽm (Zn) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	2
25	Hàm lượng Mangan (Mn) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	0,1
26	Hàm lượng Natri (Na) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	33,89	200
27	Hàm lượng Nhôm (Al) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	0,2
28	Hàm lượng Niken (Ni) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,009)	0,07
29	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017	0,71	2
30	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B:2017	KPH (LOQ = 0,01)	0,05
31	Hàm lượng Sắt (Fe) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,05)	0,3
32	Hàm lượng Selen (Se) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,006)	0,01

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 242604/TP/112604/24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 3/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
33	Hàm lượng Sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .E:2017	13,29	250
34	Hàm lượng Sunfua <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .F:2017	KPH (LOQ = 0,045)	0,05
35	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0006)	0,001
36	Hàm lượng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2017	335	1.000
37	Hàm lượng Cianua ( $\text{CN}^-$ ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-CN <sup>-</sup> .C&E:2017	KPH (LOQ = 0,007)	0,05
<b>Thông số hữu cơ</b>					
<b>a. Nhóm Alkan clo hóa</b>					
38	(*) Hàm lượng 1,1,1-Tricloroetan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	2.000
39	(*) Hàm lượng 1,2 Dicloroetan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	30
40	(*) Hàm lượng 1,2 Dicloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	50
41	(*) Hàm lượng Cacbonetetraclorea	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 0,1)	2
42	(*) Hàm lượng Diclorometan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
43	(*) Hàm lượng Tetracloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	40
44	(*) Hàm lượng Tricloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
45	(*) Hàm lượng Vinyl clorua	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 0,1)	0,3
<b>b. Hydrocacbua thơm</b>					
46	(*) Hàm lượng Benzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	10
47	(*) Hàm lượng Etylbenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	300
48	Hàm lượng phenol và dẫn xuất của phenol	µg/L	SMEWW 5530B&C:2023	KPH (LOQ = 1,0)	1
49	(*) Hàm lượng Styren	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
50	(*) Hàm lượng Toluen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	700
51	(*) Hàm lượng Xylene	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	500

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 242604/TP/112604/24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 4/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<i>c. Nhóm Benzen clo hóa</i>					
52	(*) Hàm lượng 1,2-Diclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	1.000
53	(*) Hàm lượng Monoclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	300
54	(*) Hàm lượng Triclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
<i>d. Nhóm chất hữu cơ phức tạp</i>					
55	(*) Hàm lượng Acrylamide	µg/L	PP.GC.04 Ref: EPA 8032A	KPH (LOQ = 0,1)	0,5
56	(*) Hàm lượng Epiclohydrin	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 5021A	KPH (LOQ = 0,1)	0,4
57	(*) Hàm lượng Hexachloro butadien	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 5021A	KPH (LOQ = 0,1)	0,6
<i>Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</i>					
58	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 0,6)	1
59	Hàm lượng 1,2 - Dicloropropan <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 3,0)	40
60	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 3,0)	20
61	Hàm lượng 2,4-D <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	30
62	Hàm lượng 2,4 - DB <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	90
63	Hàm lượng Alachlor <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
64	Hàm lượng Aldicarb <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	10
65	Hàm lượng Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	100
66	Hàm lượng Carbofuran <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	5
67	Hàm lượng Chlorpyrifos <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.2	KPH (LOQ = 3,0)	30
68	Hàm lượng Clodane <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,06)	0,2
69	Hàm lượng Clorotoluron <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	30
70	Hàm lượng Cyanazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	0,6
71	Hàm lượng DDT và các dẫn xuất <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,60)	1
72	Hàm lượng Dichloprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	100
73	Hàm lượng Fenoprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	9
74	Hàm lượng Hydroxyatrazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	200

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 242604/TP/112604/24

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 5/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
75	Hàm lượng Isoproturon <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	9
76	Hàm lượng MCPA <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	2
77	Hàm lượng Mecoprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 0,04)	10
78	Hàm lượng Methoxychlor <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,60)	20
79	Hàm lượng Molinate <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	6
80	Hàm lượng Pendimetalin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
81	Hàm lượng Permethrin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-1	KPH (LOQ = 0,60)	20
82	Hàm lượng Propanil <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
83	Hàm lượng Simazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	2
84	Hàm lượng Trifluralin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
<b>Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ</b>					
85	(*) Hàm lượng 2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	PP.GC.06 Ref: EPA8270E	KPH (LOQ = 0,01)	200
86	Hàm lượng Bromat <sup>(iso)</sup>	mg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOQ = 0,006)	0,01
87	(*) Hàm lượng Bromodichloromethane	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA5021A	KPH (LOQ = 5)	60
88	(*) Hàm lượng Bromoform	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA5021A	KPH (LOQ = 5)	100
89	Hàm lượng Chloroform	µg/L	US EPA Method 8260D:2018	KPH (LOQ = 0,2)	300
90	Hàm lượng Dibromoacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 3,0)	70
91	Hàm lượng Dibromochloromethane	µg/L	US EPA Method 8260D:2018	KPH (LOQ = 0,2)	100
92	Hàm lượng Dichloroacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 3,0)	20
93	Hàm lượng Dichloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	50
94	Hàm lượng Formaldehyde	µg/L	HD 15-SK-1.20.7 (US EPA method 556.1)	KPH (LOQ = 300)	900
95	Hàm lượng Monocloramine <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2017	KPH (LOQ = 0,006)	3,0
96	Hàm lượng Monochloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	20
97	Hàm lượng Trichloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	200
98	Hàm lượng Trichloroacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 0,6)	1
<b>Thông số nhiễm xạ</b>					
99	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha (α) <sup>(iso)</sup>	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (LOQ = 0,072)	0,1
100	Tổng hoạt độ phóng xạ beta (β) <sup>(iso)</sup>	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (LOQ = 0,081)	1,0

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 232604/TP/112604/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 1/5

- Tên mẫu và ký hiệu : Nước sạch (Tại vòi sử dụng của mạng phân phối - Chi nhánh cấp nước Tam Bình)
- Số lượng mẫu : 01 mẫu (khoảng 3,2 lít)
- Ngày nhận mẫu : 26/4/2024
- Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa và chai thủy tinh
- Ngày thử nghiệm : Từ 26/4/2024 đến 10/5/2024
- Nơi gửi mẫu / Yêu cầu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC VĨNH LONG**  
**Số 02 Hưng Đạo Vương, Phường 1, TP. Vĩnh Long, tỉnh Vĩnh Long**
- Lưu mẫu : Không  Có  Đến ngày: .....
- Lấy mẫu, TN tại hiện trường : Xem Biên bản quan trắc số 112604TP
  - Lấy mẫu theo: TCVN 6663-5:2009 và TCVN 6663-3:2016
  - Vị trí lấy mẫu: theo chỉ định của khách hàng
  - Thời gian và địa điểm: Từ 13h55 - 14h00 ngày 26/04/2024 tại Hộ khách hàng Thạch Hồng Sương - Khóm 1, thị trấn Tam Bình, huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long
- Kết quả thử nghiệm :

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<b>Các thông số nhóm A</b>					
<b>Thông số vi sinh vật</b>					
1	Coliform <sup>(iso)</sup>	CFU/100mL	ISO 9308 -1: 2014	0	< 3
2	Escherichia coli <sup>(iso)</sup>	CFU/100mL	ISO 9308 -1: 2014	0	< 1
<b>Thông số cảm quan và vô cơ</b>					
3	Hàm lượng Asen (As) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA.Method 200.8	KPH (LOQ = 0,003)	0,01
4	Hàm lượng Clo dư <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.B:2017	0,50	Trong khoảng 0,2 - 1,0
5	Độ đục <sup>(iso)</sup>	NTU	SMEWW 2130B:2017	KPH (LOQ = 0,70)	2
6	Màu sắc <sup>(iso)</sup>	TCU	SMEWW 2120C:2017	KPH (LOQ = 12)	15
7	Mùi <sup>(iso)</sup>	-	HD 15-TP-1.36.42	Không phát hiện mùi lạ	Không có mùi lạ
8	Vị <sup>(iso)</sup>	-	HD 15-TP-1.36.41	Không phát hiện vị lạ	Không có vị lạ
9	pH <sup>(iso)</sup>	-	SMEWW 4500-H*.B:2017	7,45 (tại 27,0°C)	Trong khoảng 6,0 - 8,5

Ghi chú: - (\*) chỉ tiêu do Nhà thầu liên danh thử nghiệm; - (\*\*) QCVN 01-1:2018/BYT – Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt (theo yêu cầu khách hàng); - (iso): chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025; - KPH: không phát hiện; - LOQ: giới hạn định lượng của phương pháp thử; - Xem tiếp KQTN trang 2/5; 3/5; 4/5; 5/5.



VILAS 086  
Phạm Văn Tú

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM

HOÀNG SINH

GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Khánh Ngọc

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
Name of sample and client are reported as the client's request.
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.



Số: 232604/TP/112604/24

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 2/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<b>Các thông số nhóm B</b>					
<i>Thông số vi sinh vật</i>					
10	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	SMEWW 9213B:2017	0	< 1
11	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> <sup>(iso)</sup>	CFU/100mL	ISO 16266:2006	0	< 1
<i>Thông số vô cơ</i>					
12	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NH <sub>3</sub> .F:2017	KPH (LOQ = 0,30)	0,3
13	Hàm lượng Antimon (Sb) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA.Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0012)	0,02
14	Hàm lượng Bari (Ba) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	0,040	0,7
15	(*) Hàm lượng Bo	mg/L	US.EPA Method 200.8	0,039	0,3
16	Hàm lượng Cadimi (Cd) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0015)	0,003
17	Hàm lượng Chì (Pb) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,003)	0,01
18	Chỉ số Permanganat <sup>(iso)</sup>	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH (LOQ = 2,00)	2
19	Hàm lượng Clorua <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl <sup>-</sup> .B:2017	90,75	250
20	Hàm lượng Crom tổng (Cr) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,01)	0,05
21	Hàm lượng Đồng (Cu) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	1
22	Độ cứng <sup>(iso)</sup>	mgCaCO <sub>3</sub> /L	SMEWW 2340C:2017	128,00	300
23	Hàm lượng Florua (F <sup>-</sup> ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-F <sup>-</sup> .B&D:2017	KPH (LOQ = 0,30)	1,5
24	Hàm lượng Kẽm (Zn) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	2
25	Hàm lượng Mangan (Mn) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	0,1
26	Hàm lượng Natri (Na) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 3111B:2017	33,25	200
27	Hàm lượng Nhôm (Al) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,03)	0,2
28	Hàm lượng Niken (Ni) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,009)	0,07
29	Hàm lượng Nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017	0,69	2
30	Hàm lượng Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ) (tính theo N) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B:2017	KPH (LOQ = 0,01)	0,05
31	Hàm lượng Sắt (Fe) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,05)	0,3
32	Hàm lượng Selen (Se) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,006)	0,01

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*





ISO/IEC 17025

TRUNG TÂM KỸ THUẬT  
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG CẦN THƠ  
CANTHO TECHNICAL CENTER OF STANDARDS METROLOGY AND QUALITY

Địa chỉ: 45 đường 3/2 - TP. Cần Thơ  
Add: No 45 - 3/2 Street Cantho City  
Tel: 0292.3830353 - Fax: 0292.3833976  
Email: catech@cantho.gov.vn  
Website: catech.vn

Số: 232604/TP/112604/24

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 3/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
33	Hàm lượng Sulfat ( $\text{SO}_4^{2-}$ ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .E:2017	5,95	250
34	Hàm lượng Sunfua <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-S <sup>2-</sup> .F:2017	KPH (LOQ = 0,045)	0,05
35	Hàm lượng Thủy Ngân (Hg) <sup>(iso)</sup>	mg/L	US.EPA Method 200.8	KPH (LOQ = 0,0006)	0,001
36	Hàm lượng chất rắn hòa tan (TDS) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 2540C:2017	325	1.000
37	Hàm lượng Cianua ( $\text{CN}^-$ ) <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-CN <sup>-</sup> .C&E:2017	KPH (LOQ = 0,007)	0,05
<b>Thông số hữu cơ</b>					
<b>a. Nhóm Alkan clo hóa</b>					
38	(*) Hàm lượng 1,1,1-Tricloroetan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	2.000
39	(*) Hàm lượng 1,2 Dicloroetan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	30
40	(*) Hàm lượng 1,2 Dicloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	50
41	(*) Hàm lượng Cacbonetraclorua	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 0,1)	2
42	(*) Hàm lượng Diclorometan	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
43	(*) Hàm lượng Tetracloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	40
44	(*) Hàm lượng Tricloroeten	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
45	(*) Hàm lượng Vinyl clorua	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 0,1)	0,3
<b>b. Hydrocacbua thơm</b>					
46	(*) Hàm lượng Benzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	10
47	(*) Hàm lượng Etylbenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	300
48	Hàm lượng phenol và dẫn xuất của phenol	µg/L	SMEWW 5530B&C:2023	KPH (LOQ = 1,0)	1
49	(*) Hàm lượng Styren	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
50	(*) Hàm lượng Toluen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	700
51	(*) Hàm lượng Xylene	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	500

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 232604/TP/112604/24

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày: 10/5/2024  
Trang: 4/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
<i>c. Nhóm Benzen clo hóa</i>					
52	(*) Hàm lượng 1,2-Diclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	1.000
53	(*) Hàm lượng Monoclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	300
54	(*) Hàm lượng Triclorobenzen	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 8270E	KPH (LOQ = 5)	20
<i>d. Nhóm chất hữu cơ phức tạp</i>					
55	(*) Hàm lượng Acrylamide	µg/L	PP.GC.04 Ref: EPA 8032A	KPH (LOQ = 0,1)	0,5
56	(*) Hàm lượng Epiclohydrin	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 5021A	KPH (LOQ = 0,1)	0,4
57	(*) Hàm lượng Hexacloro butadien	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA 5021A	KPH (LOQ = 0,1)	0,6
<i>Thông số hóa chất bảo vệ thực vật</i>					
58	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 0,6)	1
59	Hàm lượng 1,2 - Dicloropropan <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 3,0)	40
60	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropan <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 3,0)	20
61	Hàm lượng 2,4-D <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	30
62	Hàm lượng 2,4 - DB <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	90
63	Hàm lượng Alachlor <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
64	Hàm lượng Aldicarb <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	10
65	Hàm lượng Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	100
66	Hàm lượng Carbofuran <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	5
67	Hàm lượng Chlorpyrifos <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.2	KPH (LOQ = 3,0)	30
68	Hàm lượng Clodane <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,06)	0,2
69	Hàm lượng Clorotoluron <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	30
70	Hàm lượng Cyanazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	0,6
71	Hàm lượng DDT và các dẫn xuất <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,60)	1
72	Hàm lượng Dichloprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	100
73	Hàm lượng Fenoprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	9
74	Hàm lượng Hydroxyatrazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	200

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*



Số: 232604/TP/112604/24

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

Ngày: 10/5/2024  
 Trang: 5/5

STT	Chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	(**) Mức giới hạn
75	Hàm lượng Isoproturon <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	9
76	Hàm lượng MCPA <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	2
77	Hàm lượng Mecoprop <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.1	KPH (LOQ = 0,04)	10
78	Hàm lượng Methoxychlor <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.3	KPH (LOQ = 0,60)	20
79	Hàm lượng Molinate <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	6
80	Hàm lượng Pendimetalin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
81	Hàm lượng Permethrin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-1	KPH (LOQ = 0,60)	20
82	Hàm lượng Propanil <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
83	Hàm lượng Simazine <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	2
84	Hàm lượng Trifuralin <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.5	KPH (LOQ = 0,04)	20
<b>Thông số hóa chất khử trùng và sản phẩm phụ</b>					
85	(*) Hàm lượng 2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	PP.GC.06 Ref: EPA8270E	KPH (LOQ = 0,01)	200
86	Hàm lượng Bromat <sup>(iso)</sup>	mg/L	TCVN 9243:2012	KPH (LOQ = 0,006)	0,01
87	(*) Hàm lượng Bromodichloromethane	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA5021A	KPH (LOQ = 5)	60
88	(*) Hàm lượng Bromoform	µg/L	PP.GC.05 Ref: EPA5021A	KPH (LOQ = 5)	100
89	Hàm lượng Chloroform	µg/L	US EPA Method 8260D:2018	KPH (LOQ = 0,2)	300
90	Hàm lượng Dibromoacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 3,0)	70
91	Hàm lượng Dibromochloromethane	µg/L	US EPA Method 8260D:2018	KPH (LOQ = 0,2)	100
92	Hàm lượng Dichloroacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 3,0)	20
93	Hàm lượng Dichloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	50
94	Hàm lượng Formaldehyde	µg/L	HD 15-SK-1.20.7 (US EPA method 556.1)	KPH (LOQ = 300)	900
95	Hàm lượng Monocloramine <sup>(iso)</sup>	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2017	KPH (LOQ = 0,006)	3,0
96	Hàm lượng Monochloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	20
97	Hàm lượng Trichloroacetic acid	µg/L	HD 15-SK-1.20.8	KPH (LOQ = 2,0)	200
98	Hàm lượng Trichloroacetonitrile <sup>(iso)</sup>	µg/L	HD 15-SK-1.20.4-2	KPH (LOQ = 0,6)	1
<b>Thông số nhiễm xạ</b>					
99	Tổng hoạt độ phóng xạ alpha (α) <sup>(iso)</sup>	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (LOQ = 0,072)	0,1
100	Tổng hoạt độ phóng xạ beta (β) <sup>(iso)</sup>	Bq/L	TCVN 8879:2011	KPH (LOQ = 0,081)	1,0

- Các kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu gửi đến.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.*
- Tên mẫu, nơi gửi được ghi theo yêu cầu của khách hàng.  
*Name of sample and client are reported as the client's request.*
- Không được trích, sao một phần phiếu kết quả nếu không có sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Cần Thơ (CATECH).  
*This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of CATECH.*