

Số: 002987 /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 01760.26



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BÀ RỊA - VŨNG TÀU  
Địa chỉ : SỐ 14, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG TAM THẮNG, TP.HỒ CHÍ MINH  
Địa điểm lấy mẫu : số 19 Phạm Ngọc Thạch, Phường Bà Rịa, TP Hồ Chí Minh  
Tên mẫu : **Nước sạch Trung tâm kiểm soát bệnh tật TP.HCM (CS6)**  
Người lấy mẫu : Nguyễn Ngọc Toàn - Viện Y tế công cộng TP.HCM  
Ngày lấy mẫu : 14/01/2026  
Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít  
Ngày nhận mẫu : 14/01/2026  
Người gửi mẫu : Phạm Quốc Sỹ  
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy  
Thời gian thử nghiệm : 14/01/2026-21/01/2026

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
1	Antimon (Sb)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	$\leq 0,02$	Không phát hiện LOD = 0,0003	mg/l
2	1,1,1-Tricloroetan	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 2000$	Không phát hiện LOD = 0,30	$\mu\text{g/l}$
3	1,2-Dicloroetan	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 30$	Không phát hiện LOD = 0,40	$\mu\text{g/l}$
4	1,2-Dicloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 50$	Không phát hiện LOD = 0,40	$\mu\text{g/l}$
5	Cacbontetraclorua $\text{CCl}_4$	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 2$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$
6	Tetracloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 40$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$
7	Trichloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 8$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$

Mã số mẫu: 01760.26

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
8	Vinyl clorua	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,3	Không phát hiện LOD = 0,05	µg/l
9	Benzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
10	Ethylbenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 300	Không phát hiện LOD = 1,5	µg/l
11	Pentachlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 0,30	µg/l
12	Toluen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 700	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
13	1,2-Diclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 1000	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
14	Monoclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 300	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
15	Triclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 1,5	µg/l
16	Acrylamide	HD.PP.111/TT.SK:2022 (a)	≤ 0,5	Không phát hiện LOD = 0,15	µg/l
17	Epiclohydrin	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,4	Không phát hiện LOD = 0,06	µg/l
18	Hexacloro butadien	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,6	Không phát hiện LOD = 0,04	µg/l
19	1,2-Dibromo-3-chloropropane	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
20	1,2-Dichloropropane	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 40	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
21	1,3-Dichloropropene	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
22	2,4-D	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 2,0	µg/l
23	2,4-DB	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 90	Không phát hiện LOD = 7,0	µg/l
24	Alachlor	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
25	Aldicarb	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
26	Carbofuran	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 5	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
27	Chlorpyrifos	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
28	Clorotoluron	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
29	Dichlorprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 100	Không phát hiện LOD = 7,0	µg/l

Mã số mẫu: 01760.26

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
30	Fenoprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 0,70	µg/l
31	Isoproturon	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
32	MCPA	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,20	µg/l
33	Mecoprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 0,70	µg/l
34	Methoxychlor	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
35	Molinate	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 6	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
36	Pendimetalin	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
37	Permethrin	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 5	µg/l
38	Propanil	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
39	Simazine	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
40	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
41	2,4,6-Trichlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH:2021 (Ref. EPA 604) (a)	≤ 200	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
42	Bromat	Method 300.1 EPA: 1999 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 3,0	µg/l
43	Formaldehyde	EPA Method 8315A: 1996 (a)	≤ 500	Không phát hiện LOD = 30	µg/l
44	Dibromoaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 70	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
45	Dicloroaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 20	3,88	µg/l
46	Tricloroaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
47	Monochloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 4	µg/l
48	Dichloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 50	< 10	µg/l
49	Trichloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 200	Không phát hiện LOD = 16	µg/l

**Mã số mẫu: 01760.26**

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

**Nhận xét:** Mẫu Nước sạch Trung tâm kiểm soát bệnh tật TP.HCM (CS6) có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày .....**22-01-2026**.....

**TU. VIỆN TRƯỞNG**

**TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM**



**TS. Lê Thị Ngọc Hạnh**



Phòng Quản Lý Chất Lượng

## BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

### I. Lý lịch mẫu

- Loại mẫu: **Mạng lưới**
- Địa điểm: **05. 19 - Phạm Ngọc Thạch**
- Ký hiệu mẫu: **87 M08-5**
- Ngày nhận mẫu: **14/01/2026**
- Người lấy mẫu: **Vũ Xuân Hường**
- Thời gian thử nghiệm: **14/01/2026 đến 16/01/2026**



### II. Kết quả phân tích

STT	Ngày làm thí nghiệm	Người thực hiện	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT	Ghi chú
1	14/01/2026	Hường	Màu sắc (*)	TCU	TCVN 6185:2015	<5.000	15	GHDL = 5.000
2	14/01/2026	Hường	pH (*)		TCVN 6492:2011	7.42	6.0-8.5	
3	14/01/2026	Hường	Độ đục (*)	NTU	TCVN 12402-1:2020	0.58	2	
4	14/01/2026	Hường	Mùi vị		SMEWW 2150	KML	KML	Không mùi lạ
5	14/01/2026	Tiến	Tổng CaCO <sub>3</sub> (*)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	57.00	300	
6	14/01/2026	Tiến	Độ Kiềm (*)	mg/L	SMEWW 2320B	59.00	/	
7	14/01/2026	Tiến	Clorua (*)	mg/L	TCVN 6194:1996	15.60	250	
8	14/01/2026	Tiến	Amoni (Tính theo N) (*)	mg/L	Method 8155	KPH	1	GHPH = 0.020
9	14/01/2026	Tiến	Nitrit (NO <sub>2</sub> - tính theo N) (*)	mg/L	Method 8507	0.008	0.9	
10	14/01/2026	Tiến	Nitrat (NO <sub>3</sub> - tính theo N) (*)	mg/L	Method 8171	0.82	11	
11	14/01/2026	Tiến	Mangan tổng (*)	mg/L	Method 8149	KPH	0.1	GHPH = 0.005
12	14/01/2026	Tiến	Sunfat (*)	mg/L	Method 8051	3.44	250	
13	14/01/2026	Tiến	Fe tổng (*)	mg/L	Method 8008	<0.030	0.3	GHDL = 0.030
14	14/01/2026	Tiến	Sunfua (*)	mg/L	Method 8131	KPH	0.05	GHPH = 0.006
15	14/01/2026	Hường	Clo dư	mg/L	Method 8021	0.45	0.2-1.0	
16	14/01/2026	Hường	TDS	mg/L	Catalog	102.60	1000	
17	14/01/2026	Hường	Độ dẫn điện (*)	µS/cm	SMEWW 2510B	157.80	/	
18	14/01/2026	Tiến	Pemanganate (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	1.02	2	
19	14/01/2026	Tiến	Florua (*)	mg/L	Method 8029	0.23	1.5	
20	14/01/2026	Tiến	Nhôm (*)	mg/L	Method 8012	0.06	0.2	
21	14/01/2026 - 16/01/2026	Tâm	Coliform (*)	CFU/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	<1	
22	14/01/2026 - 16/01/2026	Tâm	E.coli (*)	CFU/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	<1	
23	14/01/2026	Tiến	Đồng	mg/L	Method 8506	<0.060	1	GHDL = 0.060
24	14/01/2026 - 16/01/202	Tâm	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	SMEWW 9213B: 2017	0	1	
25	14/01/2026 - 16/01/202	Tâm	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas Aeruginosa)	CFU/100 ml	TCVN 8881: 2011	0	1	

Phường Bà Rịa, ngày 17 tháng 01 năm 2026

Ghi chú: KPH: Không phát hiện  
 Các chỉ tiêu có dấu (\*) đã được VILAS công nhận  
 Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, mẫu lưu 7 ngày kể từ ngày nhận mẫu

**Phó Phòng QLCL**



**Lương Minh Thủy**

Số: 002988 /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 01761.26



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BÀ RỊA - VŨNG TÀU  
Địa chỉ : SỐ 14, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG TAM THẮNG, TP.HỒ CHÍ MINH  
Địa điểm lấy mẫu : số 44 Hoàng Việt, Phường Bà Rịa, TP Hồ Chí Minh  
Tên mẫu : **Nước sạch hộ Chú Tín**  
Người lấy mẫu : Nguyễn Ngọc Toàn - Viện Y tế công cộng TP.HCM  
Ngày lấy mẫu : 14/01/2026  
Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít  
Ngày nhận mẫu : 14/01/2026  
Người gửi mẫu : Phạm Quốc Sỹ  
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy  
Thời gian thử nghiệm : 14/01/2026-21/01/2026

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
1	Antimon (Sb)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	$\leq 0,02$	Không phát hiện LOD = 0,0003	mg/l
2	1,1,1-Tricloroetan	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 2000$	Không phát hiện LOD = 0,30	$\mu\text{g/l}$
3	1,2-Dicloroetan	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 30$	Không phát hiện LOD = 0,40	$\mu\text{g/l}$
4	1,2-Dicloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 50$	Không phát hiện LOD = 0,40	$\mu\text{g/l}$
5	Cacbontetraclorua $\text{CCl}_4$	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 2$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$
6	Tetracloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 40$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$
7	Trichloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 8$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$

Mã số mẫu: 01761.26

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
8	Vinyl clorua	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,3	Không phát hiện LOD = 0,05	µg/l
9	Benzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
10	Ethylbenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 300	Không phát hiện LOD = 1,5	µg/l
11	Pentachlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 0,30	µg/l
12	Toluen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 700	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
13	1,2-Diclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 1000	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
14	Monoclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 300	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
15	Triclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 1,5	µg/l
16	Acrylamide	HD.PP.111/TT.SK:2022 (a)	≤ 0,5	Không phát hiện LOD = 0,15	µg/l
17	Epiclohydrin	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,4	Không phát hiện LOD = 0,06	µg/l
18	Hexacloro butadien	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,6	Không phát hiện LOD = 0,04	µg/l
19	1,2-Dibromo-3-chloropropane	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
20	1,2-Dichloropropane	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 40	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
21	1,3-Dichloropropene	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
22	2,4-D	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 2,0	µg/l
23	2,4-DB	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 90	Không phát hiện LOD = 7,0	µg/l
24	Alachlor	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
25	Aldicarb	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
26	Carbofuran	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 5	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
27	Chlorpyrifos	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
28	Clorotoluron	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
29	Dichlorprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 100	Không phát hiện LOD = 7,0	µg/l

Mã số mẫu: 01761.26

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
30	Fenoprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 0,70	µg/l
31	Isoproturon	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
32	MCPA	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,20	µg/l
33	Mecoprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 0,70	µg/l
34	Methoxychlor	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
35	Molinate	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 6	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
36	Pendimetalin	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
37	Permethrin	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 5	µg/l
38	Propanil	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
39	Simazine	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
40	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
41	2,4,6-Trichlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH:2021 (Ref. EPA 604) (a)	≤ 200	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
42	Bromat	Method 300.1 EPA: 1999 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 3,0	µg/l
43	Formaldehyde	EPA Method 8315A: 1996 (a)	≤ 500	Không phát hiện LOD = 30	µg/l
44	Dibromoaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 70	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
45	Dicloroaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 20	3,90	µg/l
46	Tricloroaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
47	Monochloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 4	µg/l
48	Dichloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 50	< 10	µg/l
49	Trichloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 200	Không phát hiện LOD = 16	µg/l

**Mã số mẫu: 01761.26**

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

**Nhận xét:** Mẫu Nước sạch hộ Chủ Tín có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày **22 -01- 2026**



**TS. Lê Thị Ngọc Hạnh**



Phòng Quản Lý Chất Lượng

## BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

### I. Lý lịch mẫu

- Loại mẫu: **Mạng lưới**
- Địa điểm: **02. số..Hoàng Việt**
- Ký hiệu mẫu: **86 M08-2**
- Ngày nhận mẫu: **14/01/2026**
- Người lấy mẫu: **Vũ Xuân Hường**
- Thời gian thử nghiệm: **14/01/2026 đến 16/01/2026**



### II. Kết quả phân tích

STT	Ngày làm thí nghiệm	Người thực hiện	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT	Ghi chú
1	14/01/2026	Hường	Màu sắc (*)	TCU	TCVN 6185:2015	<5.000	15	GHDL = 5.000
2	14/01/2026	Hường	pH (*)		TCVN 6492:2011	7.44	6.0-8.5	
3	14/01/2026	Hường	Độ đục (*)	NTU	TCVN 12402-1:2020	0.57	2	
4	14/01/2026	Hường	Mùi vị		SMEWW 2150	KML	KML	Không mùi lạ
5	14/01/2026	Tiến	Tổng CaCO <sub>3</sub> (*)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	57.00	300	
6	14/01/2026	Tiến	Độ Kiềm (*)	mg/L	SMEWW 2320B	59.00	/	
7	14/01/2026	Tiến	Clorua (*)	mg/L	TCVN 6194:1996	14.89	250	
8	14/01/2026	Tiến	Amoni (Tính theo N) (*)	mg/L	Method 8155	<0.050	1	GHDL = 0.050
9	14/01/2026	Tiến	Nitrit (NO <sub>2</sub> - tính theo N) (*)	mg/L	Method 8507	0.010	0.9	
10	14/01/2026	Tiến	Nitrat (NO <sub>3</sub> - tính theo N) (*)	mg/L	Method 8171	0.90	11	
11	14/01/2026	Tiến	Mangan tổng (*)	mg/L	Method 8149	KPH	0.1	GHPH = 0.005
12	14/01/2026	Tiến	Sunfat (*)	mg/L	Method 8051	3.89	250	
13	14/01/2026	Tiến	Fe tổng (*)	mg/L	Method 8008	0.05	0.3	
14	14/01/2026	Tiến	Sunfua (*)	mg/L	Method 8131	KPH	0.05	GHPH = 0.006
15	14/01/2026	Hường	Clo dư	mg/L	Method 8021	0.33	0.2-1.0	
16	14/01/2026	Hường	TDS	mg/L	Catalog	103.00	1000	
17	14/01/2026	Hường	Độ dẫn điện (*)	µS/cm	SMEWW 2510B	158.20	/	
18	14/01/2026	Tiến	Pemanganate (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	1.09	2	
19	14/01/2026	Tiến	Florua (*)	mg/L	Method 8029	0.22	1.5	
20	14/01/2026	Tiến	Nhôm (*)	mg/L	Method 8012	0.05	0.2	
21	14/01/2026 - 16/01/2026	Tâm	Coliform (*)	CFU/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	<1	
22	14/01/2026 - 16/01/2026	Tâm	E.coli (*)	CFU/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	<1	
23	14/01/2026	Tiến	Đồng	mg/L	Method 8506	<0.060	1	GHDL = 0.060
24	14/01/2026 - 16/01/2026	Tâm	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	SMEWW 9213B: 2017	0	1	
25	14/01/2026 - 16/01/2026	Tâm	Trực khuẩn mũ xanh (Pseudomonas Aeruginosa)	CFU/100 ml	TCVN 8881: 2011	0	1	

Phường Bà Rịa, ngày 17 tháng 01 năm 2026

Ghi chú: KPH: Không phát hiện  
 Các chỉ tiêu có dấu (\*) đã được VILAS công nhận  
 Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, mẫu lưu 7 ngày kể từ ngày nhận mẫu

**Phó Phòng QLCL**



**Lương Minh Thủy**

Số: 002989 /VYTCC



## PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Mã số mẫu: 01762.26



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC BÀ RỊA - VŨNG TÀU  
Địa chỉ : SỐ 14, ĐƯỜNG 30/4, PHƯỜNG TAM THẮNG, TP.HỒ CHÍ MINH  
Địa điểm lấy mẫu : xã Long Sơn, TP Hồ Chí Minh  
Tên mẫu : Nước sạch cuối Long Sơn, xã Long Sơn  
Người lấy mẫu : Nguyễn Ngọc Toàn - Viện Y tế công cộng TP.HCM  
Ngày lấy mẫu : 14/01/2026  
Lượng mẫu : 01 bình x 5 lít  
Ngày nhận mẫu : 14/01/2026  
Người gửi mẫu : Phạm Quốc Sỹ  
Người nhận mẫu : Trần Thị Thúy  
Thời gian thử nghiệm : 14/01/2026-21/01/2026

### KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
1	Antimon (Sb)	SMEWW 3125 B: 2023 (a)	$\leq 0,02$	Không phát hiện LOD = 0,0003	mg/l
2	1,1,1-Tricloroetan	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 2000$	Không phát hiện LOD = 0,30	$\mu\text{g/l}$
3	1,2-Dicloroetan	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 30$	Không phát hiện LOD = 0,40	$\mu\text{g/l}$
4	1,2-Dicloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 50$	Không phát hiện LOD = 0,40	$\mu\text{g/l}$
5	Cacbontetraclorua $\text{CCl}_4$	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 2$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$
6	Tetracloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 40$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$
7	Trichloroeten	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	$\leq 8$	Không phát hiện LOD = 0,20	$\mu\text{g/l}$

Mã số mẫu: 01762.26

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
8	Vinyl clorua	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,3	Không phát hiện LOD = 0,05	µg/l
9	Benzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
10	Ethylbenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 300	Không phát hiện LOD = 1,5	µg/l
11	Pentachlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 0,30	µg/l
12	Toluen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 700	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
13	1,2-Diclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 1000	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
14	Monoclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 300	Không phát hiện LOD = 3	µg/l
15	Triclorobenzen	EPA Method 5021A:2014 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 1,5	µg/l
16	Acrylamide	HD.PP.111/TT.SK:2022 (a)	≤ 0,5	Không phát hiện LOD = 0,15	µg/l
17	Epiclohydrin	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,4	Không phát hiện LOD = 0,06	µg/l
18	Hexacoloro butadien	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 0,6	Không phát hiện LOD = 0,04	µg/l
19	1,2-Dibromo-3-chloropropane	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
20	1,2-Dichloropropane	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 40	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
21	1,3-Dichloropropene	EPA Method 5021A:2014; EPA Method 8260D:2018 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
22	2,4-D	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 2,0	µg/l
23	2,4-DB	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 90	Không phát hiện LOD = 7,0	µg/l
24	Alachlor	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,40	µg/l
25	Aldicarb	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
26	Carbofuran	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 5	Không phát hiện LOD = 1	µg/l
27	Chlorpyrifos	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
28	Clorotoluron	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 30	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
29	Dichlorprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 100	Không phát hiện LOD = 7,0	µg/l

Mã số mẫu: 01762.26

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Tiêu chuẩn	Kết quả	Đơn vị
30	Fenoprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 0,70	µg/l
31	Isoproturon	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 9	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
32	MCPA	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,20	µg/l
33	Mecoprop	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 0,70	µg/l
34	Methoxychlor	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
35	Molinate	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 6	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
36	Pendimetalin	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
37	Permethrin	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 5	µg/l
38	Propanil	HD.PP.68/KXN.LH:2021 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,50	µg/l
39	Simazine	EPA Method 536: 2007 (a)	≤ 2	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
40	Trifuralin	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
41	2,4,6-Trichlorophenol	HD.PP.46/KXN.LH:2021 (Ref. EPA 604) (a)	≤ 200	Không phát hiện LOD = 1,50	µg/l
42	Bromat	Method 300.1 EPA: 1999 (a)	≤ 10	Không phát hiện LOD = 3,0	µg/l
43	Formaldehyde	EPA Method 8315A: 1996 (a)	≤ 500	Không phát hiện LOD = 30	µg/l
44	Dibromoaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 70	Không phát hiện LOD = 0,10	µg/l
45	Dicloroaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 20	3,41	µg/l
46	Tricloroaxetonitril	EPA 551.1:1995 (a)	≤ 1	Không phát hiện LOD = 0,01	µg/l
47	Monochloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 20	Không phát hiện LOD = 4	µg/l
48	Dichloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 50	< 10	µg/l
49	Trichloroacetic acid	HD.PP.137/KXN.LH:2023 (a)	≤ 200	Không phát hiện LOD = 16	µg/l

**Mã số mẫu: 01762.26**

**Ghi chú:**

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.
- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/ Limit of detection.

**Nhận xét:** Mẫu Nước sạch cuối Long Sơn, xã Long Sơn có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2024/BYT do Bộ Y tế ban hành.

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày ..... **22 -01- 2026**



**TS. Lê Thị Ngọc Hạnh**



Phòng Quản Lý Chất Lượng

## BÁO CÁO THỬ NGHIỆM

### I. Lý lịch mẫu

- Loại mẫu: **Mạng lưới**
- Địa điểm: **Cuối Long Sơn**
- Ký hiệu mẫu: **77 M08-13**
- Ngày nhận mẫu: **13/01/2026**
- Người lấy mẫu: **Nguyễn Cảnh Quân**
- Thời gian thử nghiệm: **13/01/2026 đến 15/01/2026**



### II. Kết quả phân tích

STT	Ngày làm thí nghiệm	Người thực hiện	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 01-1:2024/BYT	Ghi chú
1	13/01/2026	Hường	Màu sắc (*)	TCU	TCVN 6185:2015	<5.000	15	GHĐL = 5.000
2	13/01/2026	Hường	pH (*)		TCVN 6492:2011	7.52	6.0-8.5	
3	13/01/2026	Hường	Độ đục (*)	NTU	TCVN 12402-1:2020	0.62	2	
4	13/01/2026	Hường	Mùi vị		SMEWW 2150	KML	KML	Không mùi lạ
5	13/01/2026	Khoa	Tổng CaCO <sub>3</sub> (*)	mg/L CaCO <sub>3</sub>	TCVN 6224:1996	58.00	300	
6	13/01/2026	Khoa	Độ Kiềm (*)	mg/L	SMEWW 2320B	60.00	/	
7	13/01/2026	Khoa	Clorua (*)	mg/L	TCVN 6194:1996	14.90	250	
8	13/01/2026	Quân	Amoni (Tính theo N) (*)	mg/L	Method 8155	<0.050	1	GHĐL = 0.050
9	13/01/2026	Quân	Nitrit (NO <sub>2</sub> - tính theo N) (*)	mg/L	Method 8507	<0.008	0.9	GHĐL = 0.008
10	13/01/2026	Quân	Nitrat (NO <sub>3</sub> - tính theo N) (*)	mg/L	Method 8171	0.87	11	
11	13/01/2026	Quân	Mangan tổng (*)	mg/L	Method 8149	KPH	0.1	GHPH = 0.005
12	13/01/2026	Quân	Sunfat (*)	mg/L	Method 8051	2.59	250	
13	13/01/2026	Quân	Fe tổng (*)	mg/L	Method 8008	<0.030	0.3	GHĐL = 0.030
14	13/01/2026	Quân	Sunfua (*)	mg/L	Method 8131	KPH	0.05	GHPH = 0.006
15	13/01/2026	Hường	Clo dư	mg/L	Method 8021	0.21	0.2-1.0	
16	13/01/2026	Hường	TDS	mg/L	Catalog	100.90	1000	
17	13/01/2026	Hường	Độ dẫn điện (*)	μS/cm	SMEWW 2510B	155.80	/	
18	13/01/2026	Khoa	Pemanganate (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	0.83	2	
19	13/01/2026	Quân	Florua (*)	mg/L	Method 8029	0.16	1.5	
20	13/01/2026	Quân	Nhôm (*)	mg/L	Method 8012	0.03	0.2	
21	13/01/2026 - 15/01/2026	Tâm	Coliform (*)	CFU/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	<1	
22	13/01/2026 - 15/01/2026	Tâm	E.coli (*)	CFU/100 ml	ISO 9308-1:2014	0	<1	
23	13/01/2026	Quân	Đồng	mg/L	Method 8506	KPH	1	GHPH = 0.020
24	13/01/2026 - 15/01/2026	Tâm	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 ml	SMEWW 9213B: 2017	0	1	
25	13/01/2026 - 15/01/2026	Tâm	Trực khuẩn mù xanh (Pseudomonas Aeruginosa)	CFU/100 ml	TCVN 8881: 2011	0	1	

Phường Bà Rịa, ngày 17 tháng 01 năm 2026

Ghi chú: KPH: Không phát hiện  
 Các chỉ tiêu có dấu (\*) đã được VILAS công nhận  
 Kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử, mẫu lưu 7 ngày kể từ ngày nhận mẫu

**Phó Phòng QLCL**



**Lương Minh Thủy**