

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN CÔNG NGHỆ NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Phu Nhuan Ward, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65
00669/2025/PKQ QTKSÔN (25.0663)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 02/12/2025

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 25.0663)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Khu phố 16, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 26/11/2025
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

ĐẠI DIỆN  
NHÓM THỬ NGHIỆM



Nguyễn Thị Nhạn

TRƯỞNG PHÒNG  
QUẢN TRẮC  
KIỂM SOÁT Ô NHIỄM



Ngô Văn Thanh Huy

TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG BAN KẾ HOẠCH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

## VITTEP

00669/2025/PKQ  
QTKSƠN (25.0663)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORTNgày xuất kết quả/  
Issued Date 02/12/2025

## A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.251126.001

## B. KẾT QUẢ:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/BYT
				QT.251126.001	
1	Coliform*	CFU/100mL	SMEWW 9222B:2023	KPH	<1
2	E.Coli*	CFU/100mL	SMEWW 9222B&H:2023	KPH	<1
3	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,01
4	Clo dư *	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,72	0,2 ÷ 1
5	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,15	2
6	Độ màu*	mg/L Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
7	Mùi	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	không có mùi lạ	không có mùi lạ
8	pH	-	TCVN 6492:2011	7,21	6 ÷ 8,5
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	KPH (LOD=0,006)	1
10	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,30	2

## Ghi chú:

- QCVN 01-1:2024/BYT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (\*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.
- Mẫu do khách hàng lấy và gửi đến phòng thí nghiệm

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
2. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
3. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
4. Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ <b>VIỆN CÔNG NGHỆ NHIỆT ĐỚI</b> <b>Institute for Tropical Technology</b>	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCQ: 028.38446262-65 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Phu Nhuan Ward, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65
00728/2025/PKQ QTKSÔN (25.0668)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 29/12/2025

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 25.0668)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Khu phố 16, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 01/12/2025
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo



**ĐẠI DIỆN  
NHÓM THỬ NGHIỆM**

  
**Nguyễn Thị Nhận**

**TRƯỞNG PHÒNG  
QUAN TRẮC  
KIỂM SOÁT Ô NHIỄM**

  
**Ngô Văn Thanh Huy**

**TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG BAN KẾ HOẠCH**

  
**Nguyễn Thị Kim Yến**

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

## VITTEP

00728/2025/PKQ QTKSƠN (25.0668)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 29/12/2025
------------------------------------	---	---

**A. KÝ HIỆU MẪU:**

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.251201.002

**B. KẾT QUẢ:****I. NƯỚC SINH HOẠT**

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.251201.002	
1	Coliform*	CFU/100mL	SMEWW 9222B:2023	KPH	<1
2	E.Coli*	CFU/100mL	SMEWW 9222B&H:2023	KPH	<1
3	Độ màu*	mg/L Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
4	Mùi	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
5	pH	-	TCVN 6492:2011	7,28	6 ÷ 8,5
6	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,12	2
7	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,01
8	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,68	0,2 ÷ 1
9	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH (LOD=0,24)	2
10	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	KPH (LOD=0,006)	1
11	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	<1	<1
12	Tụ cầu vàng (Staphylococcus aureus)	CFU/100 mL	SMEWW 9213 B:2023	<1	<1
13	Antimon (Sb)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0017	0,02
14	Bari (Ba)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,021	1,3
15	Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0044)	2,4
16	Cadimi (Cd)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0017)	0,003
17	Chì (Pb)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0014)	0,01
18	Clorua (Cl)*	mg/L	TCVN 6194:1996	11,3	250
19	Tổng Crôm (Cr)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0013)	0,05

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

**VITTEP**

00728/2025/PKQ QTKSÓN (25.0668)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 29/12/2025
------------------------------------	---	---

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.251201.002	
20	Đồng (Cu)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0015)	1
21	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	14,9	300
22	Florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-F B và D	0,49	1,5
23	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0054	2
24	Mangan (Mn)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0017	0,1
25	Natri (Na)	mg/L	TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)	5,3	200
26	Nhôm (Al)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,007	0,2
27	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0013)	0,07
28	Nitrat (N - NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2023	0,36	11
29	Nitrit (N - NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> .B:2023	KPH (LOD=0,003)	0,9
30	Tổng sắt (Fe)*	mg/L	TCVN 6177:1996	KPH (LOD=0,030)	0,3
31	Selen (Se)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,04
32	Sunphat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )*	mg/L	SMEWW 4500-SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> .E:2023	3	250
33	Sunfua (Sulfide) (S <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4500-S <sub>2</sub> - B&C&D:2023	KPH (LOD=0,034)	0,05
34	Thủy ngân (Hg)*	mg/L	SMEWW 3112B:2023 & 3125B:2023 & US EPA 6020 A	KPH (LOD=0,000034)	0,001
35	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	SOP 11.03.006	42	1.000
36	Xianua (CN <sup>-</sup> )	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH (LOD=0,004)	0,05
37	1,1,1 - Tricloroetan*	µg/L	US EPA Method 8260 D	KPH(LOD=0,5)	2.000
38	1,2 - Dicloroetan*	µg/L		KPH(LOD=0,5)	30
39	1,2 - Dicloroeten	µg/L		KPH(LOD=0,5)	50
40	Cacbonetraclorua*	µg/L		KPH(LOD=0,5)	2
41	Diclorometan	µg/L		KPH(LOD=2)	20
42	Tetracloroeten *	µg/L		KPH(LOD=0,5)	40
43	Tricloroeten	µg/L		KPH(LOD=0,5)	8
44	Vinyl clorua	µg/L		KPH(LOD=0,1)	0,3
45	Benzen*	µg/L		KPH(LOD=0,5)	10
46	Etylbenzen*	µg/L		KPH(LOD=0,5)	300

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

**VITTEP**

<b>00728/2025/PKQ QTKSƠN (25.0668)</b>	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 29/12/2025
--	---	---

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.251201.002	
47	Pentachlorophenol (C <sub>6</sub> HCl <sub>5</sub> O)	µg/L	QUATEST3 1226:2024(Ref. US EPA Method 8321B:2007)	KPH (LOD=2)	9
48	Styren	µg/L	US EPA Method 8260 D	KPH(LOD=0,5)	20
49	Toluen*	µg/L		KPH(LOD=0,5)	700
50	Xylen*	µg/L		KPH	500
51	1,2 - Diclorobenzen	µg/L		KPH(LOD=0,5)	1.000
52	Monoclorobenzen	µg/L	KPH(LOD=0,5)	300	
53	Triclorobenzen	µg/L	KPH	20	
54	Acrylamide	µg/L	QUATEST3 1224:2024	KPH(LOD=0,1)	0,5
55	Epichlorhydrin	µg/L	US EPA Method 8260 D	KPH(LOD=0,15)	0,4
56	Hexachloro butadien	µg/L		KPH(LOD=0,25)	0,6
57	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L		KPH(LOD=0,07)	1
58	1,2 - Dicloropropan	µg/L		KPH(LOD=0,5)	40
59	1,3 - Dichloropropen	µg/L	KPH(LOD=1,0)	20	
60	2,4 - D	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	30
61	2,4 - DB	µg/L		KPH(LOD=1,0)	90
62	Alachlor	µg/L	US EPA Method 3510C và US EPA Method 8270E	KPH(LOD=0,05)	20
63	Aldicarb	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	10
64	Atrazine và các dẫn xuất chloro-striazine	µg/L	US EPA Method 536	KPH	100
65	Carbofuran	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	5
66	Chlorpyrifos	µg/L	US EPA 8270D + US EPA 3510C + US EPA 3620C	KPH (LOD=0,081)	30

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

**VITTEP**

00728/2025/PKQ QTKSƠN (25.0668)		<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>		Ngày xuất kết quả/ Issued Date 29/12/2025	
TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.251201.002	
67	Chlordane	µg/L	US EPA 8081B, & EPA 3510C & EPA 3630C	KPH (LOD=0,044)	<b>0,2</b>
68	Chlorotoluron	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	<b>30</b>
69	Cyanazine	µg/L	US EPA Method 536	KPH(LOD=0,25)	<b>0,6</b>
70	DDT và các dẫn xuất	µg/L	US EPA 8081B, & EPA 3510C & EPA 3630C	KPH (LOD=0,033)	<b>1</b>
71	Dichlorprop	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	<b>100</b>
72	Fenoprop	µg/L		KPH(LOD=1,0)	<b>9</b>
73	Hydroxyatrazine	µg/L	US EPA Method 536	KPH(LOD=1,0)	<b>200</b>
74	Isoproturon	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	<b>9</b>
75	MCPA	µg/L		KPH(LOD=0,3)	<b>2</b>
76	Mecoprop	µg/L		KPH(LOD=1,0)	<b>10</b>
77	Methoxychlor	µg/L	US EPA 8081B, & EPA 3510C & EPA 3630C	KPH (LOD=0,035)	<b>20</b>
78	Molinate	µg/L	US EPA Method 3510C và US EPA Method 8270E	KPH(LOD=0,05)	<b>6</b>
79	Pendimethalin	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=5,0)	<b>20</b>
80	Permethrin	µg/L		KPH(LOD=0,1)	<b>20</b>
81	Propanil	µg/L		KPH(LOD=1,0)	<b>20</b>
82	Simazine	µg/L		KPH(LOD=0,3)	<b>2</b>
83	Trifluralin	µg/L	US EPA Method 3510C và US EPA Method 8270E	KPH(LOD=0,05)	<b>20</b>
84	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	US EPA Method 8041A	KPH (LOD=0,017)	<b>200</b>
85	Bromate	µg/L	SMEWW 4110 D:2023	KPH(LOD=4,0)	<b>10</b>

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

## VITTEP

00728/2025/PKQ QTKSƠN (25.0668)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 29/12/2025
------------------------------------	---	---

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.251201.002	
86	Formaldehyde	µg/L	QUATEST3 1225:2024	KPH (LOD=100)	500
87	Monochloramine	µg/L	TCVN 6225- 2:2021	KPH(LOD=0,02) mg/L	3.000
88	Bromodichloromethane	µg/L	US EPA Method 8260 D	5,0	60
89	Bromoform	µg/L		KPH(LOD=1,0)	100
90	Chloroform*	µg/L		15,8	300
91	Dibromochloromethane	µg/L		<2	100
92	Dibromoaxetonitrile	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,2)	70
93	Dichloroaxetonitrile	µg/L		2,6	20
94	Trichloroaxetonitril	µg/L		KPH (LOD=0,2)	1
95	Monochloroacetic acid	µg/L	US EPA Method 552.3	KPH (LOD=5,0)	20
96	Axit dicloroaxetic	µg/L		15,6	50
97	Axit tricloroaxetic	µg/L		45,8	200
98	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	SMEWW 7110B:2017	KPH (LOD=0,02)	0,1
99	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L		KPH (LOD=0,02)	1

**Ghi chú:**

QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt

- Các nhà thầu phụ tham gia: Viện Môi trường và Tài nguyên - Đại Học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh; Trung tâm kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 3;

- (-): quy định/không thực hiện;

\*: Thông số được công nhận VLAT-1.0108

- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNTTĐ.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN CÔNG NGHỆ NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Phu Nhuan Ward, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65
00699/2025/PKQ QTKSÔN (25.0690)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 17/12/2025

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 25.0690)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Khu phố 16, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 10/12/2025
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

ĐẠI DIỆN  
NHÓM THỬ NGHIỆM

  


Nguyễn Thị Nhận

TRƯỞNG PHÒNG  
QUẢN TRẮC  
KIỂM SOÁT Ô NHIỄM

  
  
AOSC  
VLAT 1.108  
ISO/IEC 17025:2017

Ngô Văn Thanh Huy

TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG BAN KẾ HOẠCH



  
Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNNĐ.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

## VITTEP

00699/2025/PKQ  
QTKSÔN (25.0690)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORTNgày xuất kết quả/  
Issued Date 17/12/2025

## A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.251210.001

## B. KẾT QUẢ:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/BYT
				QT.251210.001	
1	Coliform*	CFU/100mL	SMEWW 9222B:2023	KPH	<1
2	E.Coli*	CFU/100mL	SMEWW 9222B&H:2023	KPH	<1
3	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,01
4	Clo dư *	mg/L	SMEWW 4500-CI.G:2023	0,75	0,2 ÷ 1
5	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,14	2
6	Độ màu*	mg/L Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
7	Mùi	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	không có mùi lạ	không có mùi lạ
8	pH	-	TCVN 6492:2011	7,17	6 ÷ 8,5
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	KPH (LOD=0,006)	1
10	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,30	2

## Ghi chú:

- QCVN 01-1:2024/BYT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (\*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.
- Mẫu do khách hàng lấy và gửi đến phòng thí nghiệm

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
2. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
3. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
4. Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ <b>VIỆN CÔNG NGHỆ NHIỆT ĐỚI</b> <b>Institute for Tropical Technology</b>	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCQ: 028.38446262-65 Address: 57A Truong Quoc Dung Street, Phu Nhuan Ward, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65
00706/2025/PKQ QTKSÔN (25.0716)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 23/12/2025

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 25.0716)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Khu phố 16, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 17/12/2025
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

ĐẠI DIỆN  
NHÓM THỬ NGHIỆM




Nguyễn Thị Nhạn

TRƯỞNG PHÒNG  
QUAN TRẮC  
KIỂM SOÁT Ô NHIỄM




Ngô Văn Thanh Huy

TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG BAN KẾ HOẠCH




Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

## VITTEP

00706/2025/PKQ  
QTKSƠN (25.0716)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORTNgày xuất kết quả/  
Issued Date 23/12/2025

## A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.251217.002

## B. KẾT QUẢ:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/BYT
				QT.251217.002	
1	Coliform*	CFU/100mL	SMEWW 9222B:2023	KPH	<1
2	E.Coli*	CFU/100mL	SMEWW 9222B&H:2023	KPH	<1
3	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,01
4	Clo dư *	mg/L	SMEWW 4500-Cl.G:2023	0,74	0,2 ÷ 1
5	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,11	2
6	Độ màu*	mg/L Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
7	Mùi	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	không có mùi lạ	không có mùi lạ
8	pH	-	TCVN 6492:2011	7,1	6 ÷ 8,5
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	KPH (LOD=0,006)	1
10	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,30	2

## Ghi chú:

- QCVN 01-1:2024/BYT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (\*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.
- Mẫu do khách hàng lấy và gửi đến phòng thí nghiệm

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
2. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
3. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
4. Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

<b>VITTEP</b> ISO/IEC 17025:2017 VLAT - 1.0108 VIMCERTS 009	VIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ QUÂN SỰ VIỆN CÔNG NGHỆ NHIỆT ĐỚI Institute for Tropical Technology	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, P. Phú Nhuận, TP. HCM. ĐTCCQ: 028.38446262-65 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Phu Nhuan Ward, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65
00729/2025/PKQ QTKSÔN (25.0733)	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 30/12/2025

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 25.0733)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Khu phố 16, Phường Linh Xuân, TP. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 24/12/2025
- Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo

ĐẠI DIỆN  
NHÓM THỬ NGHIỆM



Nguyễn Thị Nhạn

TRƯỞNG PHÒNG  
QUẢN TRẮC  
KIỂM SOÁT Ô NHIỄM



Ngô Văn Thanh Huy

TL. VIỆN TRƯỞNG  
TRƯỞNG BAN KẾ HOẠCH



Nguyễn Thị Kim Yến

- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNNĐ.
- Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
- Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
- Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.

## VITTEP

00729/2025/PKQ  
QTKSÔN (25.0733)PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORTNgày xuất kết quả/  
Issued Date  
30/12/2025

## A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.251224.002

## B. KẾT QUẢ:

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/BYT
				QT.251224.002	
1	Coliform*	CFU/100mL	SMEWW 9222B:2023	KPH	<1
2	E.Coli*	CFU/100mL	SMEWW 9222B&H:2023	KPH	<1
3	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0002)	0,01
4	Clo dư *	mg/L	SMEWW 4500- Cl.G:2023	0,63	0,2 ÷ 1
5	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,14	2
6	Độ màu*	mg/L Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH (LOD=6)	15
7	Mùi	-	SMEWW 2150 B + SMEWW 2160 B	không có mùi lạ	không có mùi lạ
8	pH	-	TCVN 6492:2011	7,12	6 ÷ 8,5
9	Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	KPH (LOD=0,006)	1
10	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH (LOD=0,24)	2

## Ghi chú:

- QCVN 01-1:2024/BYT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
- (\*): Thông số được công nhận VLAT – 1.0108;
- (-): Không quy định/không thực hiện;
- KPH: Không phát hiện; LOD: Giới hạn phát hiện.
- Mẫu do khách hàng lấy và gửi đến phòng thí nghiệm

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện CNND.
2. Tên mẫu, tên khách hàng ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.
3. Các kết quả chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm.
4. Thời gian lưu mẫu là 05 ngày kể từ ngày trả kết quả.