

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY

Số: 57/2025/CV-TDW

Tên tổ chức, cá nhân: Công ty Cổ Phần B.O.O Nước Thủ Đức

Địa chỉ: 479 Xa lộ Hà Nội, Phường Linh Xuân, TP.HCM

Điện thoại: 028 3722 4672

Fax: 028 3722 4683

E-mail: info@tdw.com.vn

CÔNG BỐ:

Sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường (tên gọi, kiểu, loại, nhãn hiệu, đặc trưng kỹ thuật, ...): **Nước thành phẩm sản xuất tại Nhà máy nước và cấp trên mạng lưới (gọi tắt là nước sạch).**

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật (số hiệu, ký hiệu, tên gọi)

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt - Quy chuẩn QCVN 01-1:2024/BYT ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Bộ Trưởng Bộ Y tế.

Thông tin bổ sung (căn cứ công bố hợp quy, phương thức đánh giá sự phù hợp...):

Căn cứ công bố hợp quy: kết quả kiểm tra chất lượng nước sạch số QT.250602.001 toàn bộ 99 chỉ tiêu theo QCVN 01-1:2024/BYT.

Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 1- Thử nghiệm mẫu điển hình.

- Loại hình đánh giá: Tự đánh giá (bên thứ nhất): Ngày 29 tháng 08 năm 2025.

Công ty Cổ phần B.O.O Nước Thủ Đức cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của nước sạch do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 08 năm 2025

Đại diện Tổ chức, cá nhân

(Ký tên, chức vụ, đóng dấu)

TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Sơn Cường

Số: 58/2025/CV-TDW

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 08 năm 2025

V/v: Bổ sung hồ sơ công bố hợp quy nước sạch
sử dụng cho mục đích sinh hoạt

Kính gửi: **SỞ Y TẾ - THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Căn cứ Công văn số 2113/SYT-NVY ngày 14 tháng 08 năm 2025 của Sở Y Tế về việc bổ sung hồ sơ công bố hợp quy chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Công Ty Cổ Phần B.O.O Nước Thủ Đức xin bổ sung hồ sơ Bản công bố hợp quy theo nội dung yêu cầu bổ sung của công văn trên. Hồ sơ đính kèm như sau:

- Bản công bố hợp quy, số 57/2025/CV-TDW ngày 29 tháng 08 năm 2025.

Rất mong sự phối hợp và hỗ trợ từ quý cơ quan trong quá trình tiếp nhận và xử lý hồ sơ công bố hợp quy, hợp chuẩn cho sản phẩm của chúng tôi, nhằm cung cấp nước sạch an toàn và liên tục cho người dân khu vực Quận 2, Quận 7, huyện Nhà Bè.

Trân trọng kính chào.

Nơi nhận:

- Như trên
- P. KT-KH để theo dõi

Đính kèm:

- Bản công bố hợp quy



Nguyễn Sơn Cường

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

BẢN CÔNG BỐ HỢP QUY

Số: 45/2025/CV-TDW

Tên tổ chức, cá nhân: **Công ty Cổ Phần B.O.O Nước Thủ Đức**

Địa chỉ: 479 Xa lộ Hà Nội, Phường Linh Xuân, TP.HCM

Điện thoại: 028 3722 4672

Fax: 028 3722 4683

E-mail: info@tdw.com.vn

CÔNG BỐ:

Sản phẩm, hàng hóa, quá trình, dịch vụ, môi trường (*tên gọi, kiểu, loại, nhãn hiệu, đặc trưng kỹ thuật, ...*): **Nước thành phẩm sản xuất tại Nhà máy nước và cấp trên mạng lưới (gọi tắt là nước sạch).**

Phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật (*số hiệu, ký hiệu, tên gọi*)

Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt - Quy chuẩn QCVN 01-1:2024/BYT ngày 31 tháng 12 năm 2024 của Bộ Trưởng Bộ Y tế.

Thông tin bổ sung (*căn cứ công bố hợp quy, phương thức đánh giá sự phù hợp...*):

Căn cứ công bố hợp quy: kết quả kiểm tra chất lượng nước sạch số QT.250602.001 toàn bộ 99 chỉ tiêu theo QCVN 01-1:2024/BYT.

Phương thức đánh giá sự phù hợp: Phương thức 1- Thử nghiệm mẫu điển hình. Loại hình đánh giá:

- Tổ chức chứng nhận đánh giá (bên thứ ba): Viện Công Nghệ Nhiệt Đới số đăng ký A-2805 cấp ngày 23 tháng 07 năm 2025.

- Tự đánh giá (bên thứ nhất): Ngày 30 tháng 07 năm 2025

Công ty Cổ phần B.O.O Nước Thủ Đức cam kết và chịu trách nhiệm về tính phù hợp của **nước sạch** do mình sản xuất, kinh doanh, bảo quản, vận chuyển, sử dụng, khai thác.

TP. Thủ Đức, ngày 30 tháng 07 năm 2025

Đại diện Tổ chức, cá nhân
(Ký tên, chức vụ, đóng dấu)

TỔNG GIÁM ĐỐC



Nguyễn Sơn Thịnh



Better Service For Life

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 47/2025/CV-TDW

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 07 năm 2025

V/v: Thực hiện công bố hợp quy nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt, theo quy định nhà nước.

Kính gửi: SỞ Y TẾ - THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Thông tư 52/2024/TT-BYT ngày 31/12/2024 của Bộ Y Tế về việc ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Căn cứ Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa Học và Công Nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

Căn cứ Thông tư 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa Học và Công Nghệ về sửa đổi bổ sung một số điều của Thông tư 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012.

Căn cứ Điều 3 của Thông tư 52/2024/TT-BYT, ban hành Quy chuẩn QCVN 01-1:2024/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Công Ty Cổ Phần B.O.O Nước Thủ Đức là đơn vị cấp nước trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh, hiện nay Công ty chúng tôi đang quản lý vận hành và sở hữu nhà máy nước sạch với công suất 300.000 m³/ngày đêm và đường ống truyền tải nước sạch D1500 thuộc mạng lưới cấp nước Thành phố.

Đến nay, chúng tôi tiến hành đánh giá hợp quy theo quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật với sản phẩm nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt, bao gồm các hồ sơ đính kèm như sau:

- Bản công bố hợp quy, số 45/2025/CV-TDW ngày 30/07/2025.
- Báo cáo đánh giá hợp quy, số 46/2025/CV-TDW ngày 30/07/2025.
- Phiếu kết quả thử nghiệm các chỉ tiêu chất lượng nước sạch, ngày 02/06/2025.

Rất mong sự phối hợp và hỗ trợ từ quý cơ quan trong quá trình tiếp nhận và xử lý hồ sơ công bố hợp quy, hợp chuẩn cho sản phẩm của chúng tôi, nhằm cung cấp nước sạch an toàn và liên tục cho người dân khu vực Quận 2, Quận 7, huyện Nhà Bè.

Trân trọng kính chào

Nơi nhận:

- Như trên
- P. KT-KH để theo dõi

Đính kèm:

- Bản công bố hợp quy
- Báo cáo tự đánh giá hợp quy
- Phiếu kết quả thử nghiệm chỉ tiêu CLN



Nguyễn Sơn Hồng

Số: 46/2025/CV-TDW

TP.HCM, ngày 30 tháng 07 năm 2025

BÁO CÁO
ĐÁNH GIÁ HỢP QUY

- Tên tổ chức, cá nhân: **CÔNG TY CP B.O.O NƯỚC THỦ ĐỨC**
- Địa chỉ: 479 Xa lộ Hà Nội, Phường Linh Xuân, TP.HCM
- Điện thoại: 028 3722 4672 Fax: 028 3722 4683
- E-mail: Info@tdw.com.vn
- Tên sản phẩm: **Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.**
- Số hiệu tiêu chuẩn /quy chuẩn kỹ thuật áp dụng: Quy chuẩn QCVN 01-1:2024/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- Tên tổ chức thử nghiệm sản phẩm: Viện Công Nghệ Nhiệt đới
- Đánh giá về kết quả thử nghiệm theo tiêu chuẩn /quy chuẩn kỹ thuật áp dụng: Mẫu nước sạch phục vụ cho mục đích sinh hoạt có kết quả thử nghiệm chất lượng nước đạt 99/99 chỉ tiêu quy định tại QCVN 01-1:2024/BYT (đính kèm bảng kết quả thử nghiệm).
- Kết luận:
 Sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật.
 Sản phẩm không phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật.
- Cam kết
Công ty Cổ phần B.O.O Nước Thủ Đức cam kết chất lượng nước sạch phục vụ cho mục đích sinh hoạt phù hợp với quy chuẩn QCVN 01-1:2024/BYT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia và quy định kiểm tra, giám sát về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về chất lượng nước sạch phục vụ cho mục đích sinh hoạt và kết quả tự đánh giá.

Xác nhận của lãnh đạo tổ chức, cá nhân
(ký tên, chức vụ, đóng dấu)



Nguyễn Sơn Thống

VITTEP 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. ĐTCQ: 028.38446262-65 Address: 57A Trương Quốc Dung Street, Phu Nhuan Ward, Ho Chi Minh City. Office tel: 028.38446262-65
00394-2/2025/PKQ QTKSÔN (25.0327)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/07/2025

- Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức (Đơn hàng: 25.0327)
- Địa điểm lấy mẫu: Bể chứa nước sạch nhà máy BOO Thủ Đức-479 Xa Lộ Hà Nội, Khu phố 16, Phường Linh Trung, Tp.Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh
- Loại mẫu: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
- Số lượng mẫu: 1
- Ngày nhận mẫu: 02/06/2025
- 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 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.

VITTEP

00394-2/2025/PKQ QTKSÔN (25.0327)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/07/2025
--------------------------------------	---	---

A. KÝ HIỆU MẪU:

TT	Tên mẫu	Mã hoá mẫu
1.	Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt	QT.250602.001

B. KẾT QUẢ:

I. NƯỚC SINH HOẠT

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.250602.001	
1	Coliform*	CFU/ 100m L	SMEWW 9222B:2023	KPH	<1
2	E.Coli*	CFU/ 100m L	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	7,1	6 ÷ 8,5
6	Độ đục	NTU	US EPA method 180.1	0,16	2
7	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0005	0,01
8	Clo dư	mg/L	HACH Method 8021	0,72	0,2 ÷ 1
9	Chỉ số Pecmanganat*	mg/L	TCVN 6186:1996	0,2	2
10	Amoni (NH ₄ ⁺) (tính theo N)	mg/L	TCVN 6179:1996	KPH (LOD=0,006)	1
11	Trực khuẩn mũ xanh (Ps. Aeruginosa)	CFU/ 100m L	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	0,0026	0,02
14	Bari (Ba)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,016	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	14,9	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 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

00394-2/2025/PKQ QTKSÔN (25.0327)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/07/2025
--------------------------------------	---	---

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.250602.001	
20	Đồng (Cu)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0015)	1
21	Độ cứng*	mg/L	TCVN 6224:1996	16,8	300
22	Florua (F ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-F B và D	0,57	1,5
23	Kẽm (Zn)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0067	2
24	Mangan (Mn)*	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,0019	0,1
25	Natri (Na)	mg/L	TCVN 6660:2000 (ISO 14911:1988)	4,1	200
26	Nhôm (Al)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	0,014	0,2
27	Niken (Ni)	mg/L	SMEWW 3125B:2023	KPH (LOD=0,0013)	0,07
28	Nitrat (N - NO ₃ ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023	0,44	11
29	Nitrit (N - NO ₂ ⁻)	mg/L	SMEWW 4500-NO ₂ ⁻ .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 ₄ ²⁻)*	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ .E:2023	4	250
33	Sunfua (Sulfide) (S ₂ -)	mg/L	SMEWW 4500-S ₂ -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	35	1.000
36	Xianua (CN ⁻)	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
47	Pentachlorophenol (C ₆ HCl ₅ O)	µg/L	QTTN/KT3 174 (US EPA Method 8321B)	KPH (LOD=5)	9
48	Styren	µg/L	US EPA Method 8260 D	KPH(LOD=0,5)	20
49	Toluen*	µg/L		KPH(LOD=0,5)	700

- 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.

VITTEP00394-2/2025/PKQ
QTKSƠN (25.0327)**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT**Ngày xuất kết quả/
Issued Date
25/07/2025

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.250602.001	
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		QTTN/KT3 158:2022	KPH(LOD=0,1)
55	Epiclohydrin	µg/L	US EPA Method 8260 D	KPH(LOD=0,15)	0,4
56	Hexaclaro butadien	µg/L		KPH(LOD=0,25)	0,6
57	1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L		KPH(LOD=0,5)	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
67	Chlordane	µg/L	US EPA 8081B, & EPA 3510C & EPA 3630C	KPH (LOD=0,044)	0,2
68	Chlorotoluron	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	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

00394-2/2025/PKQ QTKSÔN (25.0327)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/07/2025
--------------------------------------	---	---

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/ BYT
				QT.250602.001	
69	Cyanazine	µg/L	US EPA Method 536	KPH(LOD=0,25)	0,6
70	DDT và các dẫn xuất	µg/L	US EPA 8081B, & EPA 3510C & EPA 3630C	KPH (LOD=0,033)	1
71	Dichlorprop	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	100
72	Fenoprop	µg/L		KPH(LOD=1,0)	9
73	Hydroxyatrazine	µg/L	US EPA Method 536	KPH(LOD=1,0)	200
74	Isoproturon	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=1,0)	9
75	MCPA	µg/L		KPH(LOD=1,0)	2
76	Mecoprop	µg/L		KPH(LOD=1,0)	10
77	Methoxychlor	µg/L	US EPA 8081B, & EPA 3510C & EPA 3630C	KPH (LOD=0,035)	20
78	Molinate	µg/L	US EPA Method 3510C và US EPA Method 8270E	KPH(LOD=0,05)	6
79	Pendimethalin	µg/L	US EPA Method 8321B	KPH(LOD=5,0)	20
80	Permethrin	µg/L		KPH(LOD=0,1)	20
81	Propanil	µg/L		KPH(LOD=1,0)	20
82	Simazine	µg/L		KPH(LOD=1,0)	2
83	Trifluralin	µg/L	US EPA Method 3510C và US EPA Method 8270E	KPH(LOD=0,05)	20
84	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	US EPA Method 8041A	KPH (LOD=0,017)	200
85	Bromate	µg/L	SMEWW 4110 D:2023	KPH(LOD=4)	10
86	Formaldehyde	µg/L	QTTN/KT3 159 : 2022	KPH(LOD=100)	500
87	Monochloramine	µg/L	TCVN 6225- 2:2021	KPH (LOD=0,02) mg/L	3.000

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.

VITTEP

00394-2/2025/PKQ QTKSÔN (25.0327)	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày xuất kết quả/ Issued Date 25/07/2025
--------------------------------------	---	---

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp	Kết quả thử nghiệm	QCVN 01-1:2024/BYT
				QT.250602.001	
88	Bromodichloromethane	µg/L	US EPA Method 8260 D	6,4	60
89	Bromoform	µg/L		KPH(LOD=1,0)	100
90	Chloroform*	µg/L		26,8	300
91	Dibromochloromethane	µg/L		KPH(LOD=1,0)	100
92	Dibromoaxetonitrile	µg/L	US EPA Method 551.1	KPH (LOD=0,2)	70
93	Dichloroaxetonitrile	µg/L		2,7	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		22,3	50
97	Axit tricloroaxetic	µg/L		33,4	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		<0,06	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; Công ty cổ phần dịch vụ khoa học công nghệ Thế Kỷ Mới.
- (-): quy định/không thực hiện;
- *: Thông số được công nhận VLAT-1.0108
- 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.