



ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon Ward, HCMC, Vietnam - Tel: (84-28) 3829 4274 - Fax: (84-28) 3829 3012 - E-mail: info@quatest3.com.vn - Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex: 0 No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam 0 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Cat Lai Ward, HCMC, Vietnam 0 64 Le Hong Phong, Cho Quan Ward, HCMC, Vietnam

KT3-04763BMT5

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

20/08/2025  
Trang 01 / 03

- Tên mẫu : NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI CHỨA KHOÁNG KIỀM THIÊN NHIÊN DAKAI  
Thời gian lấy mẫu: 28/07/2025
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.  
- Dạng mẫu: lỏng;  
- Nhãn hiệu: DAKAI;  
- Số đơn vị/mẫu: 12 x 500 mL;  
- Dụng cụ chứa: chai nhựa;  
- Chụp hình mẫu: xem hình kèm theo;
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 08/08/2025
- Thời gian thử nghiệm : 08/08/2025 – 20/08/2025
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC KHOÁNG ĐAKAI  
Căn hộ số F1.13 (Tầng 1-2, Block F) Chung cư Carillon, Số 1 Đường Trần Văn Danh, Phường Tân Bình, Thành Phố Hồ Chí Minh, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thanh Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.

*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.*

2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.

3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ  $k = 2$ , phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.

*The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k = 2$ , at 95 % confidence level.*

4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.

*This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.*

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.

*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*





ỦY BAN TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG QUỐC GIA  
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3  
QUALITY ASSURANCE & TESTING CENTER 3

Head Office: 49 Pasteur, Sai Gon Ward, HCMC, Vietnam - Tel: (84-28) 3829 4274 - Fax: (84-28) 3829 3012 - E-mail: info@quatest3.com.vn Website: www.quatest3.com.vn  
Testing Complex: 0 No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 IZ, Dong Nai, Vietnam 0 C5 lot, K1 road, Cat Lai IZ, Cat Lai Ward, HCMC, Vietnam 0 64 Le Hong Phong, Cho Quai Ward, HCMC, Vietnam



KT3-04763BMT5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT

20/08/2025  
Trang 02 / 03

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện
7.1	Hàm lượng nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110B:2023	KPH	0,02
7.2	Hàm lượng nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110B:2023	2,4	-
7.3	Hàm lượng tổng clo (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	TCVN 6225-2:2021	KPH	0,02
7.4	Hàm lượng florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110B:2023	0,5	-
7.5	Hàm lượng cyanua tổng (CN <sup>-</sup> )	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH	0,005
7.6	Hàm lượng bo (B)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,10	-
7.7	Hàm lượng bari (Ba)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.8	Hàm lượng mangan (Mn)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.9	Hàm lượng đồng (Cu)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.10	Hàm lượng cadimi (Cd)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0005
7.11	Hàm lượng niken (Ni)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.12	Hàm lượng chì (Pb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.13	Hàm lượng crôm (Cr)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.14	Hàm lượng Selen (Se)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.15	Hàm lượng molybden (Mo)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.16	Hàm lượng antimon (Sb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.17	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0002
7.18	Hàm lượng asen (As)	mg/L	US EPA Method 200.8	0,002	-
7.19	Hàm lượng bromat (BrO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110 D:2023	< 0,01 (**)	0,004
7.20	Hàm lượng clorate (ClO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110 D:2023	KPH	0,01
7.21	Hàm lượng clorit (ClO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110 D:2023	KPH	0,01
7.22	Hoạt độ phóng xạ alpha tổng	Bq/L	SMEWW 7110B:2023	KPH	0,02
7.23	Hoạt độ phóng xạ beta tổng	Bq/L	SMEWW 7110B:2023	KPH	0,2
7.24	Coliform tổng số	CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014 / Amd.1:2016	< 1(***)	-
7.25	Escherichia coli	CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014 / Amd.1:2016	< 1(***)	-
7.26	Enterococci Streptococci feacal	CFU/250 mL	ISO 7899-2:2000 QCVN 06-1:2010	< 1(***)	-
7.27	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	CFU/50 mL	ISO 6461-2:1986	< 1(***)	-
7.28	Pseudomonas aeruginosa	CFU/250 mL	ISO 16266:2006	< 1(***)	-

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.*
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
*The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.*
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
*This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.*
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*



KT3-04763BMT5

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT



26/08/2025  
Trang 03 / 03

**Ghi chú:**

(\*\*\*): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste water

TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia

US EPA: United States Environmental Protection Agency

(\*\*): Là giới hạn định lượng của phương pháp thử

KPH: Không phát hiện



1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.*
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
3. Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ  $k = 2$ , phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
*The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor  $k = 2$ , at 95 % confidence level.*
4. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
*This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.*
5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

