

Q326C013609  
(MITN26001788.23)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 08 Nguyễn Duy Trinh, Phường Buôn Hồ, Tỉnh Đắk Lắk**  
N 12°56'36.9"  
E 108°15'28.0"  
Thời gian lấy mẫu: 16h20, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MITN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỜNG PTN MÔI TRƯỜNG



**Nguyễn Hoàng Linh**

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



**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 at 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 Qatest 3.*

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ [info@qatest3.com.vn](mailto:info@qatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QATEST 3 at the email addresses [info@qatest3.com.vn](mailto:info@qatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (HoA) Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTIN26001788.23)

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

04/03/2026

Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPII	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) (HT)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,5	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi (HT)	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH (HT)	-	TCVN 6492:2011	7,0	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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 tái sử dụng 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 xin hãy theo địa chỉ [qlh.cs@quatest3.com.vn](mailto:qlh.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
Please contact QUATEST 3 at the email addresses [qlh.cs@quatest3.com.vn](mailto:qlh.cs@quatest3.com.vn) for further information about test reports.  
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (VILAS) Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.



Q326C013609  
(MTTN26001788.23)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (c): Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.



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 at customer's request.

3. Độ không đảm bảo do 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 phiên 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 [info@quatest3.com.vn](mailto:info@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [info@quatest3.com.vn](mailto:info@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.22)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 159 Hùng Vương, Phường Buon Hồ, Tỉnh Đắk Lắk**  
N 12<sup>0</sup>55'58.3"  
E 108<sup>0</sup>15'43.0"  
Thời gian lấy mẫu: 16h00, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành 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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do 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.  
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Bộ A)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.



Q326C013609  
(MTTN26001788.22)

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

04/03/2026  
Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/l.	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,5	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,9	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 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, phản bỏ 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 reports.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (HoA) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.22)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- III: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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, phần bù 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 email [info@quatest3.com.vn](mailto:info@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [info@quatest3.com.vn](mailto:info@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Ủy ban Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.15)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Chi nhánh cấp nước Buôn Hồ - 156 Nguyễn Viết Xuân, Phường Buôn Hồ, Tỉnh Đắk Lắk  
N 12<sup>055'55,4''</sup>  
E 108<sup>015'46,5''</sup>  
Thời gian lấy mẫu: 12h10, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành 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, phần bỏ chuẩn trong 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.*  
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*





Q326C013609  
(MTTN26001788.15)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị "< 1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2

QUATEST 3®

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, phù hợp 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 tích 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 email [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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Ủy ban Công nhận Chuẩn lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viên 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.

*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilab 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.14)

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

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 1102 Hùng Vương, Phường Buon Hồ, Tỉnh Đắk Lắk**  
**N 12<sup>0</sup>51'40.5"**  
**E 108<sup>0</sup>15'21.6"**  
**Thời gian lấy mẫu: 11h10, 06/02/2026**
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
**Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam**
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỜNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đầu 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 do mở rộng được trình bày ở đây không đảm bảo do 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 [dl\\_cai@quatest3.com.vn](mailto:dl_cai@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dl\\_cai@quatest3.com.vn](mailto:dl_cai@quatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viện 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*





Q326C013609  
(MITN26001788.14)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

## Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (c): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

2

QUATEST 3®

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 liệt kê ở đây không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bỏ 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.*

6. Phòng Thí nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

BM105.02.VIL (HL: 07/07/2025)

Q326C013609  
(MTTN26001788.13)

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

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 1200 Hùng Vương, Phường Buon Hồ, Tỉnh Đắk Lắk**  
N 12°51'55.2"  
E 108°15'20.8"  
Thời gian lấy mẫu: 10h50, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

- 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, phản bù 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 email: [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.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTN26001788.13)

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

04/03/2026  
Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (Số màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPII	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,8	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,9	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phạm vi 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.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BuA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.13)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

06/03/2026  
Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- <sup>HI</sup>: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- <sup>(o)</sup>: Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viết 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.12)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Chi nhánh cấp nước Buôn Hồ, Trạm nước ngầm Thống Nhất, Phường Buôn Hồ, Tỉnh Đắk Lắk  
N 12°51'49.2"  
E 108°14'09.5"  
Thời gian lấy mẫu: 10h30, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L. x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỜNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

- 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 samples 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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phản 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 [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA) Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viết 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.12)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/l.	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPII	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,7	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,4	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 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 do 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 [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA) Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.12)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- III: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (c): Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2

QUATEST 3®

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 mô phỏng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù 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.*
6. Phòng Thí nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết tắt). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited in conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viết tắt). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.11)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Chi nhánh cấp nước Buôn Hồ, Trạm xử lý nước mặt, Phường CuBao, Tỉnh Đắk Lắk.  
N 12<sup>0</sup>49'11.6"  
E 108<sup>0</sup>14'58.3"  
Thời gian lấy mẫu: 9h40, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung



Q326C013609  
(MTN26001788.11)

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

04/03/2026

Page/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,7	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,9	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1

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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bỏ 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.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.11)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



1. Các kết quả thí 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 dựa trên 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 thí 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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.24)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Đầu ra nước sạch trạm y tế, 81 tổ dân phố Quyết Tiến, Xã Quảng Phú, Tỉnh Đắk Lắk  
N 12°44'03.0"  
E 108°07'43.4"  
Thời gian lấy mẫu: 10h15, 07/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 07/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 07/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 07/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thanh Trung

- 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, phần bù 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 address: [dh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dh.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chủ lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.24)

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

04/03/2026

Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	< 0,001 (LOQ)	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,8	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,8	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1

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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù 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.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Bộ A)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viلاس 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.38)

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

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 26 Trần Hưng Đạo, Xã Krông Pắc, Tỉnh Đắk Lắk**  
**N 12<sup>o</sup>42'35.5"**  
**E 108<sup>o</sup>18'41.0"**  
**Thời gian lấy mẫu: 10h20, 08/02/2026**
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 08/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 08/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 08/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
**Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam**
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung





Q326C013609  
(MTIN26001788.38)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 08/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (e): Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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, phản bộ 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 [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA) Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.39)

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

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 20 Giải Phóng, Xã Krông Pắc, Tỉnh Đắk Lắk**  
**N 12°42'46.7"**  
**E 108°19'10.8"**  
**Thời gian lấy mẫu: 11h00, 08/02/2026**
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 08/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 08/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 08/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
**Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam**
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

**TRƯỜNG PTN MÔI TRƯỜNG**



**Nguyễn Hoàng Linh**

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Phan Thành 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.*  
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa thực công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viện 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.39)

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

04/03/2026  
 Trang Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) (HT)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,7	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi (HT)	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH (HT)	-	TCVN 6492:2011	6,4	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(c)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(c)</sup>	-	< 1

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 at customer's request.  
 3. Độ không đảm bảo đo mô 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 email: [dh.es@quatest3.com.vn](mailto:dh.es@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dh.es@quatest3.com.vn](mailto:dh.es@quatest3.com.vn) for further information about test report.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.39)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

08/03/2026  
Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 08/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị "< 1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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 là 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 [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email address [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (VINA) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.04)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Chi nhánh xử lý nước Ea Soup, 164 Thôn 6, Xã Ea Soup, Tỉnh Đắk Lắk  
N 12°48'21.5"  
E 107°54'00.5"  
Thời gian lấy mẫu: 11h30, 05/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 05/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 05/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung



Q326C013609  
(MTTN26001788.04)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Trang Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPII	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) (HT)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,7	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi (HT)	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH (HT)	-	TCVN 6492:2011	6,8	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và thông phát là giấy chứng nhận sản phẩm.  
Test results are valid for the samples submitted 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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo do chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù chuẩn trong 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 để biết thêm thông tin.  
Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.  
6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.



Q326C013609  
(MTTN26001788.04)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 05/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (c): Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2

QUATEST 3®

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, phần bù 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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Vilas) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.

*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.05)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 46 Điện Biên Phủ, Xã Ea Soup, Tỉnh Đắk Lắk**  
**N 13<sup>00</sup>'59.0"**  
**E 107<sup>05</sup>'14.1"**  
**Thời gian lấy mẫu: 11h50, 05/02/2026**
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 05/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 05/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
**Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam**
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

Q326C013609  
(MTTN26001788.05)

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

04/03/2026

Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,5	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,0	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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 samples submitted 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 [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited in conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.05)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- III: Chi tiêu phân tích tại hiện trường ngày 05/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

2

QUATEST 3®

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, phần bù 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 [dn.cs@quatest3.com.vn](mailto:dn.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dn.cs@quatest3.com.vn](mailto:dn.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

7. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

8. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viets 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.06)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 33 Phạm Ngọc Thạch, Xã Ea Soup, Tỉnh Đắk Lắk**  
N 13<sup>04</sup>'18.4"  
E 107<sup>053</sup>'23.0"  
Thời gian lấy mẫu: 12h15, 05/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 05/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 05/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PIN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phạm Thành Trung

Q326C013609  
(MTIN26001788.06)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## TEST REPORT



04/03/2026  
Trang/Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/l.	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPII	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) (HT)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,7	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi (HT)	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH (HT)	-	TCVN 6492:2011	7,1	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1

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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù 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 reports.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.42)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Dầu ra nước sạch hộ nhà dân - 10 Trần Hưng Đạo, Xã EaKar, Tỉnh Đắk Lắk  
Đất Lắc  
N 12<sup>0</sup>48'26.0"  
E 108<sup>0</sup>26'55.8"  
Thời gian lấy mẫu: 12h05, 08/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 08/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 08/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 08/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung



Q326C013609  
(MITN26001788.42)

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

04/03/2026

Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (Số màu/ Colorimetric)	KPII	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) (HT)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	1,0	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi (HT)	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH (HT)	-	TCVN 6492:2011	7,1	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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 sample(s) submitted 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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù chuẩn trong 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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



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  
Testing Complex: 6/ No. 7, road No. 1, Bien Hoa 1 LZ, Tran Bica ward, Dong Nai, Vietnam 6/ CS lot, D1 road, Cat Lai LZ, Cat Lai ward, HCMC, Vietnam 6/ CS lot, D1 road, Cat Lai ward, HCMC, Vietnam 6/ CS lot, D1 road, Cat Lai ward, HCMC, Vietnam 6/ CS lot, D1 road, Cat Lai ward, HCMC, Vietnam

Q326C013609  
(MTTN26001788.42)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- IIT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 08/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (⊙): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.16)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Chi nhánh cấp nước Krông Năng - 02A Tuệ Tĩnh, Xã Krông Năng, Tỉnh Đắk Lắk  
N 12°57'01.5"  
E 108°20'27.1"  
Thời gian lấy mẫu: 13h00, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

- 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 merely 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 mô phỏng 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 tích 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 Qatest 3.*
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QATEST 3 at the email address: [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp (theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited in conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viết 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.16)

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

04/03/2026

Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) (HT)	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,8	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi (HT)	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH (HT)	-	TCVN 6492:2011	6,7	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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 mô 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 [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.

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

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viلاس 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.

*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viلاس 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.16)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thử nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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 sample(s) submitted 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, phần bù 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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BuA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.17)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 55B Trần Hưng Đạo, Xã Krông Năng, Tỉnh Đắk Lắk**  
N 12<sup>0</sup>56'59.0"  
E 108<sup>0</sup>20'23.2"  
Thời gian lấy mẫu: 13h20, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

- 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 do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù 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 Qatest 3.*
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QI/ATEST 3 at the email addresses [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (ĐoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
 (MTTN26001788.17)

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



02/03/2026  
 Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(II)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,5	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(III)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(III)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,6	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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 sample(s) submitted only, and this is not a certificate of product.*  
 2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của người 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, phần bù 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 để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.17)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- III: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPII: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

2

QUATEST 3®

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 at 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 [ds.cs@quatest3.com.vn](mailto:ds.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.

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

6. Phòng Thí nghiệm đã được Ủy ban Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viện 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.

*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viha: 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.18)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Dầu ra nước sạch hộ nhà dân - 05 Nơ Trang Long, Xã Krông Năng, Tỉnh Đắk Lắk  
N 12°57'03.3"  
E 108°20'27.1"  
Thời gian lấy mẫu: 13h50, 06/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 06/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 06/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 06/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

- 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 samples submitted 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, phần bở 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 [dlc.cs@quatest3.com.vn](mailto:dlc.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dlc.cs@quatest3.com.vn](mailto:dlc.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
 (MTTN26001788.18)

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

04/03/2026

Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Ascen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,4	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,4	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(c)</sup>	-	< 1

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 nội dung mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.  
 3. Độ không đảm bảo do 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.*  
 6. Phòng thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.18)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 06/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPII: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (o): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.



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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited in conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.01)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Chi nhánh xử lý nước Buôn Đôn, Thôn Ea Duôt, Xã Eawer, Tỉnh Đắk Lắk  
Đất Lắc  
N 12<sup>0</sup>43'36.2"  
E 108<sup>0</sup>06'09.2"  
Thời gian lấy mẫu: 9h37, 05/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 05/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 05/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung

- 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 samples submitted 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.  
*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.*
- Độ không đảm bảo đo mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phần bù 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 [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dl.cs@quatest3.com.vn](mailto:dl.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viên 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.01)

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

04/03/2026  
Trang / Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,8	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,8	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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, phần bù 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 Qatest 3.*

5. Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email address: [dh.cs@qatest3.com.vn](mailto:dh.cs@qatest3.com.vn) for further information about test report.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (Vilas) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

BMI05.02.VIL (HL - 07/07/2025)



Q326C013609  
(MTTN26001788.01)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

## Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- III: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 05/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPII: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (c): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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 do 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 sau 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.*

6. Phòng Thí nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.02)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : **Đầu ra nước sạch hộ nhà dân - 30 Thôn Ea Duốt, Xã Eawer, Tỉnh Đắk Lắk**  
**N 12<sup>0</sup>48'31.3"**  
**E 107<sup>0</sup>53'16.5"**  
**Thời gian lấy mẫu: 10h00, 05/02/2026**
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTIN26001788 ngày 05/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 05/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : **CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK**  
**Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam**
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



**Nguyễn Hoàng Linh**

KT. GIÁM ĐỐC

HIỆU GIÁM ĐỐC



**Phan Thành Trung**

- 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 reports.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.02)

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

04/03/2026  
Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganate	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPH	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	1,0	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pt.Co	TCVN 6185:2015	KPH	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	7,0	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	< 1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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 samples 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 [dlh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dlh.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses [dlh.cs@quatest3.com.vn](mailto:dlh.cs@quatest3.com.vn) for further information about test report.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viلاس 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Viلاس 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.02)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

### Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- III: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 05/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPII: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2

QUATEST 3®

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 trong 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 tích 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 [ds.cs@quatest3.com.vn](mailto:ds.cs@quatest3.com.vn) để biết thêm thông tin.

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

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (DoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viên 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.

*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

Q326C013609  
(MTTN26001788.03)

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026  
Trang/ Page: 1/3

- Tên mẫu : Dầu ra nước sạch hộ nhà dân - 47 Thôn 15, Xã Eawer, Tỉnh Đắk Lắk  
LẮk  
N 12<sup>0</sup>48'21.3"  
E 107<sup>0</sup>54'00.4"  
Thời gian lấy mẫu: 10h30, 05/02/2026
- Mô tả mẫu : Tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp  
- Dạng mẫu: lỏng  
- Dụng cụ chứa: 4 bình nhựa, chai thủy tinh  
- Số đơn vị/mẫu: 1 L x 04  
- Lấy mẫu và thử nghiệm tại hiện trường theo biên bản Số MTTN26001788 ngày 05/02/2026
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 05/02/2026
- Thời gian thử nghiệm : 05/02/2026 - 04/03/2026
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐẮK LẮK  
Số 339 Tôn Đức Thắng, phường Tân An, tỉnh Đắk Lắk, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hoàng Linh

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Phan Thành Trung



Q326C013609  
 (MTTN26001788.03)

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

04/03/2026  
 Trang/ Page: 2/3

STT	Phương pháp lấy mẫu	
I	Lấy mẫu để phân tích hóa	TCVN 6663-1:2011 (ISO 5667-1:2006) TCVN 6663-3:2016 (ISO 5667-3:2012) TCVN 6663-5:2009 (ISO 5667-5:2006)
II	Lấy mẫu để phân tích vi sinh	TCVN 8880:2011 (ISO 19458:2006)

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện	Mức chất lượng
7.1	Chỉ số permanganat	mg/L	TCVN 6186:1996	KPH	1	2
7.2	Hàm lượng Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	mg/L	US EPA 350.2 (So màu/ Colorimetric)	KPII	0,1	1
7.3	Hàm lượng Asen (As)	mg/L	US EPA 200.8	KPH	0,0005	0,01
7.4	Hàm lượng Clo dư tự do (Cl <sub>2</sub> ) <sup>(HT)</sup>	mg/L	TCVN 6225-2:2021	0,4	-	Trong khoảng 0,2 - 1,0 (**)
7.5	Mùi <sup>(HT)</sup>	-	SMEWW 2150C:2023	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ (**)
7.6	Độ màu	Pl.Co	TCVN 6185:2015	KPII	5	15
7.7	Độ pH <sup>(HT)</sup>	-	TCVN 6492:2011	6,8	-	Trong khoảng 6,0 - 8,5 (**)
7.8	Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2023	KPH	0,5	2
7.9	Coliforms	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(e)</sup>	-	< 1
7.10	Escherichia coli	CFU/100 mL	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	<1 <sup>(e)</sup>	-	< 1

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.*  
 6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (ViNA) - Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Viết 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vieta 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*



Q326C013609  
(MTTN26001788.03)

# PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

04/03/2026

Trang/ Page: 3/3

## Ghi chú:

- Kết quả so sánh với mức chất lượng: QCVN 01-1:2024/BYT -Quy chuẩn Kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- HT: Chỉ tiêu phân tích tại hiện trường ngày 05/02/2026.
- (\*\*): Theo yêu cầu quy chuẩn, chỉ tiêu phải thí nghiệm tại hiện trường.
- CFU: Đơn vị hình thành khuẩn lạc
- ISO: International Organization for Standardization
- KPH: Không phát hiện
- QCVN: Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia
- SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater
- TCVN: Tiêu chuẩn quốc gia
- US EPA: United States Environmental Protection Agency
- (°): Kết quả được biểu thị " $< 1$  CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

2



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, phần bù 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 tích any 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.*

6. Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là chưa được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*