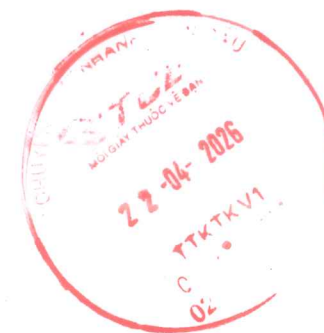


Quatest 1

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 1

Địa chỉ: Số 8 Hoàng Quốc Việt - Phường Nghĩa Đô - Thành phố Hà Nội - Việt Nam

Điện thoại: (84-24) 3836 0289 * Website: <http://www.quatest1.com.vn>



Kính gửi: Mr. Hải 096 313 3054

Cty TNHH Dịch Vụ Tiến Thành Thủ Đô

Số 40 phố Đặng Hoàng, xã Quốc Oai

thị trấn Nội, Việt Nam

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào bể ngầm B3 - VH West Point.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiên Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

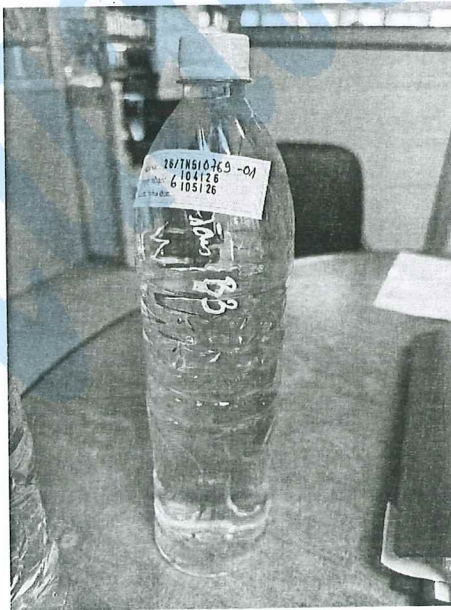
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GPHH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GPHH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,65 |
| 5 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,63 |
| 6 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GPHH = 0,05) |
| 7 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 8 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GPHH = 0,003) |
| 10 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,220 |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.



- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước tại bể mái tòa W2 – VH West Point.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026



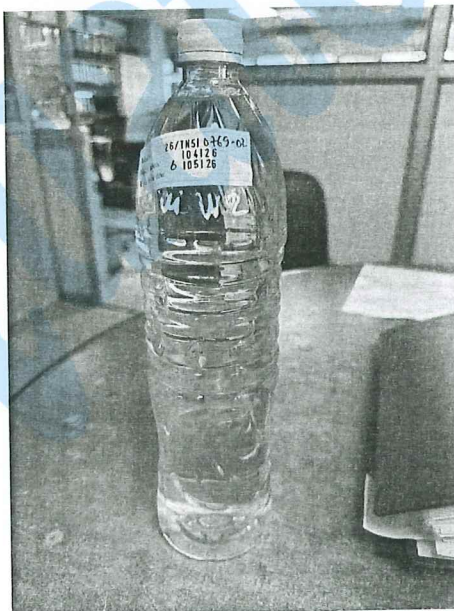
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GHPH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,58 |
| 5 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,60 |
| 6 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 7 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 8 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GHPH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào tại bể ngầm tòa S201 VHSC.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

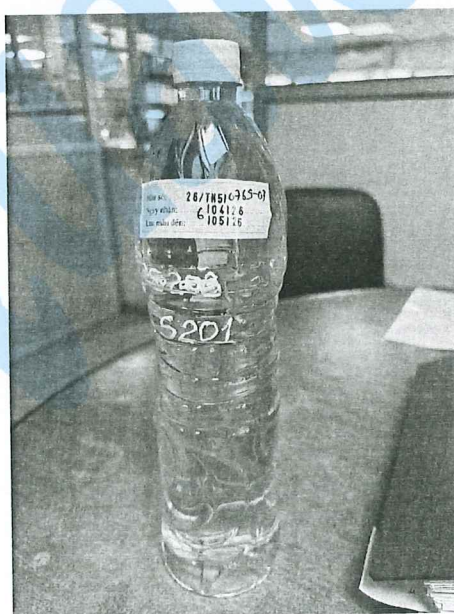
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GHPH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,61 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,272 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,66 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GHPH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
 KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
 This test result is valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
 This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
 Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào tại bể ngầm tòa A D – Dự án Masteri West Hight.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

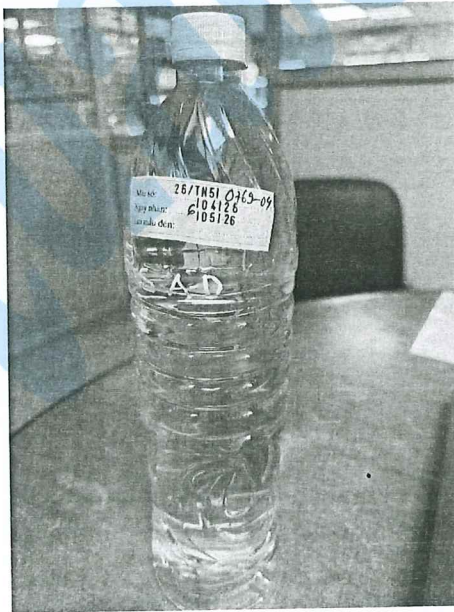
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GHPH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,61 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,281 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,71 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GHPH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào tại bể ngầm tòa B C – Dự án Masteri West Hight.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

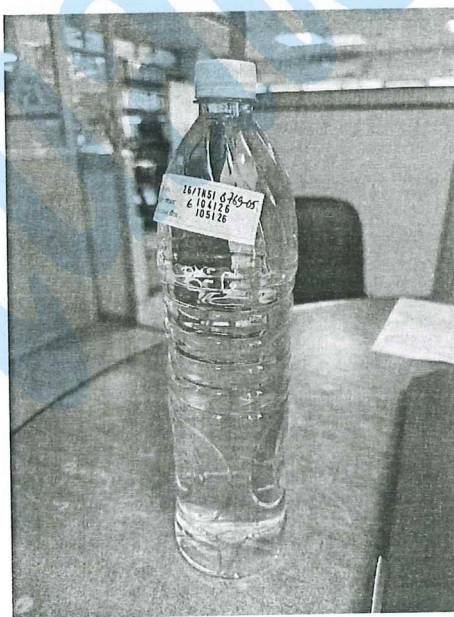
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GPHH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GPHH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,65 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,275 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,57 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GPHH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GPHH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào bể ngầm bệnh viện Vinmec – VH Smart City.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026

GIÁM ĐỐC



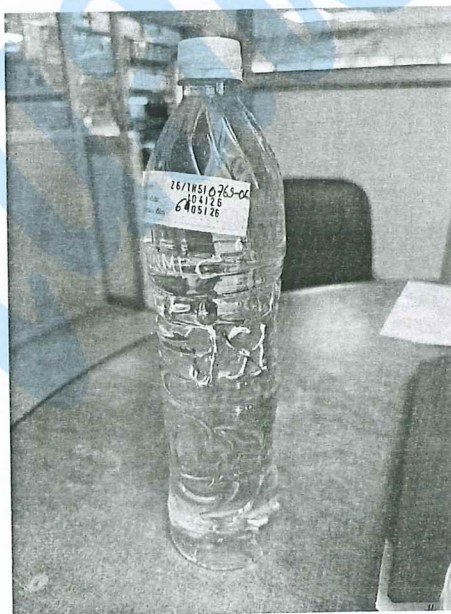
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GHPH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,61 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-C1 G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,221 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,79 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GHPH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào tại bể ngầm S3- VH Smart City.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

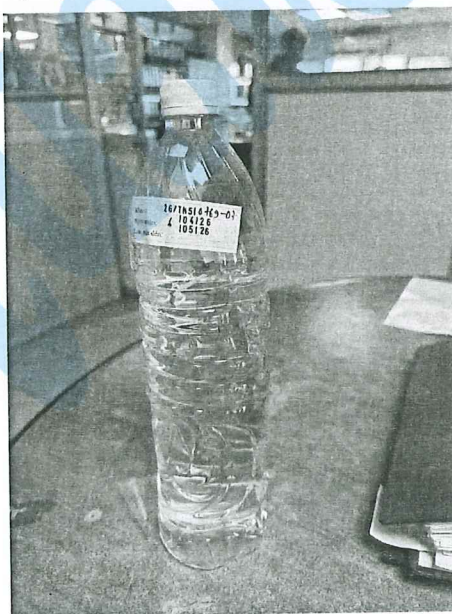
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GPHH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GPHH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,61 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,250 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,74 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GPHH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GPHH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.



- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào tại bể ngầm tòa Tonkin VHSC.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026



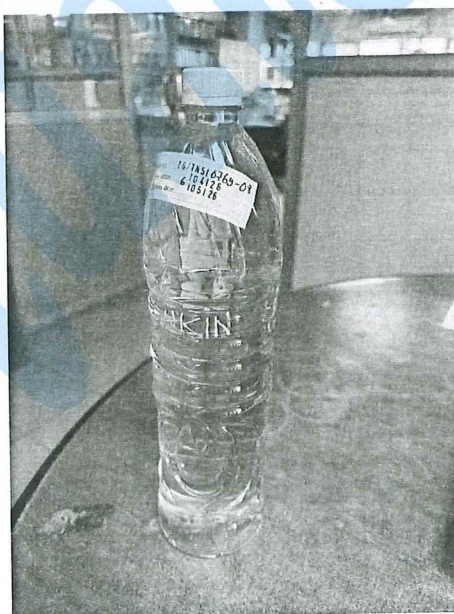
PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GHPH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,60 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-C1 G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,275 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,79 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GHPH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước đầu vào tại bể ngầm tòa S401 VHSC.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

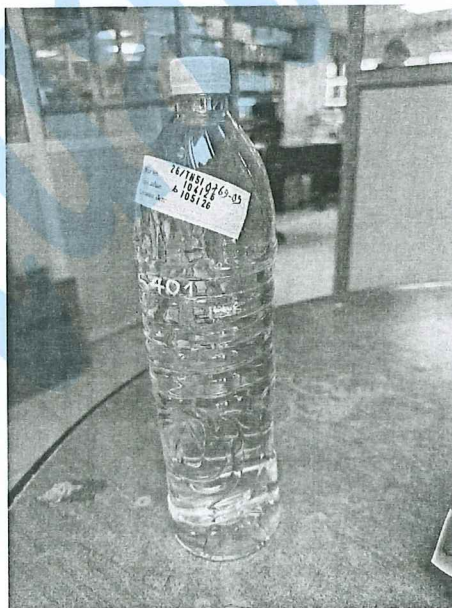
- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GHPH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,62 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-C1 G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,273 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,57 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GHPH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.



- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước tại điểm đầu vào xã Hương Ngải cũ - xã Tây Phương mới.
- Khách hàng: Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đô.
- Lượng mẫu: 1,5L.
- Ngày nhận mẫu: 06/04/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 06/04/2026 đến ngày: 17/04/2026.
- Ngày hoàn thành: 17/04/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 17 tháng 04 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

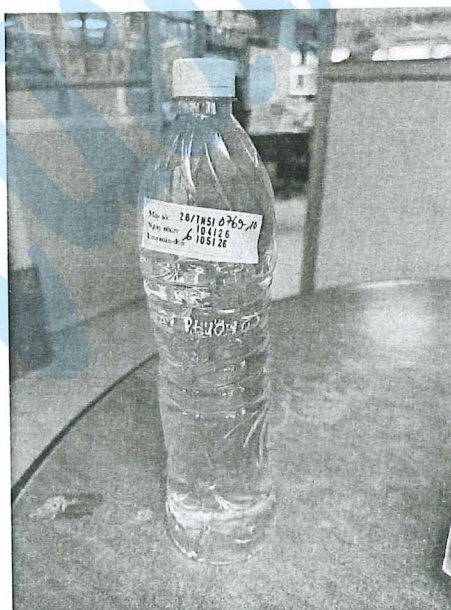


- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1: 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GPHH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | TN5/HD.PT/53 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GPHH = 0,5) |
| 4 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6,0 – 8,5 | 7,64 |
| 5 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-C1 G: 2023 | 0,2 - 1,0 | 0,248 |
| 6 | Chỉ số pecmanganat | mg/L | TCVN 6186: 1996 | ≤ 2 | 1,60 |
| 7 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GPHH = 0,05) |
| 8 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 9 | E. Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GPHH = 0,003) |

Ghi chú: QCVN 01-1: 2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện.



1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do khách hàng đưa tới.
This test result is valid only for samples taken by customer.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật 1.
This test result shall not be reproduced except in full, without the written approved of QUATEST 1.
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Name of sample and customer are written as customer's request.