

Số/No:.....26/TN5/0306-01.....

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước cấp sinh hoạt tại bể 1 khu ký túc xá.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam
- Lượng mẫu: 05/02/2026.
- Ngày lấy mẫu: 10L.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/02/2026 Đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026

| 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 | - | SMEWW 2150:2023 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | pH | - | TCVN 6492: 2011 | 6,0 – 8,5 | 6,75 |
| 4 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GPHH = 0,5) |
| 5 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GPHH = 0,05) |
| 6 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GPHH = 0,003) |
| 7 | Chỉ số Pecmanganat | mg/L | TCVN 6186:1996 | ≤ 2 | < 1,50 |
| 8 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-C1 G:2023 | 0,2 – 1,0 | 0,5 |
| 9 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | E.Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 11 | Tụ cầu vàng | CFU/100mL | SMEWW 9213B:2017 | < 1 | 0 |
| 12 | Trực khuẩn mũ xanh | CFU/100mL | ISO 16266:2006 | < 1 | 0 |

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

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0306-02.....

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước cấp sinh hoạt tại bể 2 khu ký túc xá.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam
- Lượng mẫu: 05/02/2026.
- Ngày lấy mẫu: 10L.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/02/2026 Đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026

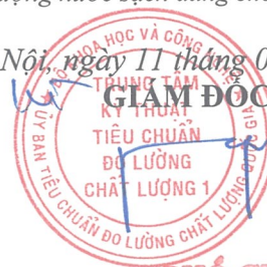
| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | Tham khảo QCVN 01-1 2024/BYT | Kết quả |
|-----|---|-----------|-----------------------------------|------------------------------|--------------------|
| 1 | Màu sắc | Pt-Co | SMEWW 2120 C:2023 | ≤ 15 | KPH (GHPH = 2,0) |
| 2 | Mùi | - | SMEWW 2150:2023 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | pH | - | TCVN 6492: 2011 | 6,0 – 8,5 | 7,17 |
| 4 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 5 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 6 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | $\leq 0,01$ | KPH (GHPH = 0,003) |
| 7 | Chỉ số Pecmanganat | mg/L | TCVN 6186:1996 | ≤ 2 | < 1,50 |
| 8 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-C1 G:2023 | 0,2 – 1,0 | 0,4 |
| 9 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | E.Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 11 | Tụ cầu vàng | CFU/100mL | SMEWW 9213B:2017 | < 1 | 0 |
| 12 | Trực khuẩn mũ xanh | CFU/100mL | ISO 16266:2006 | < 1 | 0 |

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

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0306-03.....

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước vòi tại khu vệ sinh ký túc xá.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam
- Lượng mẫu: 05/02/2026.
- Ngày lấy mẫu: 10L.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 05/02/2026 Đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026

| 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 | - | SMEWW 2150:2023 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | pH | - | TCVN 6492: 2011 | 6,0 – 8,5 | 6,67 |
| 4 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 5 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 6 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 7 | Chỉ số Pecmanganat | mg/L | TCVN 6186:1996 | ≤ 2 | < 1,50 |
| 8 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G:2023 | 0,2 – 1,0 | 0,2 |
| 9 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | E.Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 11 | Tụ cầu vàng | CFU/100mL | SMEWW 9213B:2017 | < 1 | 0 |
| 12 | Trực khuẩn mũ xanh | CFU/100mL | ISO 16266:2006 | < 1 | 0 |

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

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0296-03.....

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước vòi rửa tay cantin 1.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam
- Lượng mẫu: 04/02/2026.
- Ngày lấy mẫu: 10L.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 Đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026

| 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 | - | SMEWW 2150:2023 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | pH | - | TCVN 6492: 2011 | 6,0 – 8,5 | 7,55 |
| 4 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,5) |
| 5 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 6 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 7 | Chỉ số Pecmanganat | mg/L | TCVN 6186:1996 | ≤ 2 | < 1,50 |
| 8 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G:2023 | 0,2 – 1,0 | 0,3 |
| 9 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | E.Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 11 | Tụ cầu vàng | CFU/100mL | SMEWW 9213B:2017 | < 1 | 0 |
| 12 | Trực khuẩn mũ xanh | CFU/100mL | ISO 16266:2006 | < 1 | 0 |

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

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0296-01.....

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước cấp 2R1 - tháp 10m³.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam
- Lượng mẫu: 04/02/2026.
- Ngày lấy mẫu: 10L.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 Đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026

| 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 | - | SMEWW 2150:2023 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | pH | - | TCVN 6492: 2011 | 6,0 – 8,5 | 7,40 |
| 4 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GPHH = 0,5) |
| 5 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GPHH = 0,05) |
| 6 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GPHH = 0,003) |
| 7 | Chỉ số Pecmanganat | mg/L | TCVN 6186:1996 | ≤ 2 | < 1,50 |
| 8 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-C1 G:2023 | 0,2 – 1,0 | 0,5 |
| 9 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | E.Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 11 | Tụ cầu vàng | CFU/100mL | SMEWW 9213B:2017 | < 1 | 0 |
| 12 | Trực khuẩn mũ xanh | CFU/100mL | ISO 16266:2006 | < 1 | 0 |

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

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0296-02.....

Trang/Page:.....1/1.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước cấp 2R2 - bể 1000m³.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam
- Lượng mẫu: 04/02/2026.
- Ngày lấy mẫu: 10L.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 Đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026

| 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 | - | SMEWW 2150:2023 | Không có mùi lạ | Không có mùi lạ |
| 3 | pH | - | TCVN 6492: 2011 | 6,0 – 8,5 | 7,42 |
| 4 | Độ đục | NTU | US EPA Method 180.1:1993 | ≤ 2 | KPH (GPHH = 0,5) |
| 5 | Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ F:2023 | ≤ 1 | KPH (GPHH = 0,05) |
| 6 | Asen (As) | mg/L | US EPA Method 6020B:2014 | ≤ 0,01 | KPH (GPHH = 0,003) |
| 7 | Chỉ số Pecmanganat | mg/L | TCVN 6186:1996 | ≤ 2 | < 1,50 |
| 8 | Clo dư tự do | mg/L | SMEWW 4500-Cl G:2023 | 0,2 – 1,0 | 0,4 |
| 9 | Coliforms | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 10 | E.Coli | CFU/100mL | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 | < 1 | 0 |
| 11 | Tụ cầu vàng | CFU/100mL | SMEWW 9213B:2017 | < 1 | 0 |
| 12 | Trực khuẩn mũ xanh | CFU/100mL | ISO 16266:2006 | < 1 | 0 |

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

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-02

Trang/Page: 1/2

VIMCERTS 093/2026/0368

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước thải sinh hoạt 2R1 sau xử lý - Tọa độ X: 2349076; Y: 0574932.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-02

Trang/Page: 2/2

VIMCERTS 093/2026/0368

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 14:2008/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 5 ÷ 9 | 7,02 |
| 2 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 7,2 |
| 3 | TSS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | < 10,0 |
| 4 | TDS | mg/L | TN5/HD.HT/05 | ≤ 500 | 275 |
| 5 | Sulfua (H ₂ S) | mg/L | SMEWW 4500-S ² .B&D:2023 | ≤ 1,0 | 0,128 |
| 6 | NH ₄ ⁺ -N | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 7 | NO ₃ ⁻ -N | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 30 | 13,6 |
| 8 | Dầu mỡ ĐTV | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 10 | < 3,0 |
| 9 | Chất hoạt động bề mặt | mg/L | TCVN 6622-1:2009 | ≤ 5 | KPH (GHPH = 0,10) |
| 10 | PO ₄ ³⁻ -P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 6 | 1,06 |
| 11 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221 B:2023 | ≤ 3000 | 9,4x10 ¹ |

Ghi chú: QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-04

Trang/Page: 1/2

VIMCERTS 093/2026/0370

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước thải sinh hoạt 2R2 sau xử lý - Tọa độ X: 2348942; Y: 0575152.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-04

Trang/Page: 2/2

VIMCERTS 093/2026/0370

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 14:2008/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|----------------------|
| 1 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 5 ÷ 9 | 7,30 |
| 2 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 10,0 |
| 3 | TSS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | < 10,0 |
| 4 | TDS | mg/L | TN5/HD.HT/05 | ≤ 500 | 363 |
| 5 | Sulfua (H ₂ S) | mg/L | SMEWW 4500-S ² .B&D:2023 | ≤ 1,0 | < 0,10 |
| 6 | NH ₄ ⁺ -N | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 7 | NO ₃ ⁻ -N | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 30 | 11,2 |
| 8 | Dầu mỡ ĐTV | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 10 | < 3,0 |
| 9 | Chất hoạt động bề mặt | mg/L | TCVN 6622-1:2009 | ≤ 5 | KPH (GHPH = 0,10) |
| 10 | PO ₄ ³⁻ -P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 6 | 0,408 |
| 11 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221 B:2023 | ≤ 3000 | 8,4x10 ³ |

Ghi chú: QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0295-05.....

Trang/Page:.....1/2

VIMCERTS 093/2026/0371

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Mẫu nước thải sinh hoạt SH3 sau xử lý.
Tọa độ: X: 2349070; Y: 0574072.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0295-05.....

Trang/Page:.....2/2.....

VIMCERTS 093/2026/0371

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 14:2008/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| 1 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 5 ÷ 9 | 7,20 |
| 2 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 11,0 |
| 3 | TSS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | 12,0 |
| 4 | TDS | mg/L | TN5/HD.HT/05 | ≤ 500 | 397 |
| 5 | Sulfua (H ₂ S) | mg/L | SMEWW 4500-S ² .B&D:2023 | ≤ 1,0 | 0,126 |
| 6 | NH ₄ ⁺ -N | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 7 | NO ₃ ⁻ -N | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 30 | 7,49 |
| 8 | Dầu mỡ ĐTV | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 10 | < 3,0 |
| 9 | Chất hoạt động bề mặt | mg/L | TCVN 6622-1:2009 | ≤ 5 | KPH (GHPH = 0,10) |
| 10 | PO ₄ ³⁻ -P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 6 | 0,450 |
| 11 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221 B:2023 | ≤ 3000 | 1,2 x 10 ² |

Ghi chú: QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-07

Trang/Page: 1/2

VIMCERTS 093/2026/0373

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

- Tên mẫu thử: PA - Nước thải công nghiệp 2R1 sau xử lý - Tọa độ X: 2349166;
Y: 0575004.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026

PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-07.....

Trang/Page: 2/2.....

VIMCERTS 093/2026/0373

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 40:2011/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|---|-----------|--|--------------------------|---------------------|
| 1 | Nhiệt độ | °C | SMEWW 2550B:2023 | ≤ 40 | 24,2 |
| 2 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6 ÷ 9 | 7,01 |
| 3 | Màu | Pt-Co | SMEWW 2120C:2023 | ≤ 50 | KPH (GHPH = 5,0) |
| 4 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 9,0 |
| 5 | COD | mg/L | SMEWW 5220C:2023 | ≤ 75 | 25,1 |
| 6 | SS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | < 10,0 |
| 7 | As | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 8 | Hg | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,005 | KPH (GHPH = 0,0003) |
| 9 | Pb | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 10 | Cd | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 11 | Crom VI (Cr ⁶⁺) | mg/L | SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 12 | Crom III (Cr ³⁺) | mg/L | US EPA Method 6020B + SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,2 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 13 | Cu | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 14 | Zn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 3 | 0,223 |
| 15 | Ni | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,2 | < 0,10 |
| 16 | Mn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,5 | 0,108 |
| 17 | Fe | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 18 | Xyanua (CN ⁻) | mg/L | TCVN 6181:1996 | ≤ 0,07 | KPH (GHPH = 0,005) |
| 19 | Tổng Phenol | mg/L | TCVN 6216:1996 | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,005) |
| 20 | Dầu mỡ khoáng | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 5 | < 3,0 |
| 21 | Clo dư | mg/L | TCVN 6225-3:2011 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,30) |
| 22 | Sulfua (S ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023 | ≤ 0,2 | 0,118 |
| 23 | Florua (F ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 5 | 0,321 |
| 24 | Clorua (Cl ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 500 | 19,5 |
| 25 | Amoni (NH ₄ ⁺ -N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 26 | Tổng N | mg/L | TCVN 6624-2:2000 | ≤ 20 | 5,88 |
| 27 | Tổng P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 4 | 0,070 |
| 28 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221B:2023 | ≤ 3000 | KPH (GHPH = 1,8) |

Ghi chú: QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện; "--" Không quy định trong quy chuẩn.

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-09

Trang/Page: 1/2

VIMCERTS 093/2026/0375

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: PA - Nước thải công nghiệp 2R2 sau xử lý - Tọa độ X: 2348961; Y: 0575158.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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 | QCVN 40:2011/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|---|-----------|--|--------------------------|---------------------|
| 1 | Nhiệt độ | °C | SMEWW 2550B:2023 | ≤ 40 | 24,1 |
| 2 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6 ÷ 9 | 7,28 |
| 3 | Màu | Pt-Co | SMEWW 2120C:2023 | ≤ 50 | KPH (GHPH = 5,0) |
| 4 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 12,0 |
| 5 | COD | mg/L | SMEWW 5220C:2023 | ≤ 75 | 31,8 |
| 6 | SS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | < 10,0 |
| 7 | As | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | < 0,010 |
| 8 | Hg | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,005 | KPH (GHPH = 0,0003) |
| 9 | Pb | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 10 | Cd | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 11 | Crom VI (Cr ⁶⁺) | mg/L | SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 12 | Crom III (Cr ³⁺) | mg/L | US EPA Method 6020B + SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,2 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 13 | Cu | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 14 | Zn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 3 | < 0,15 |
| 15 | Ni | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,2 | 0,128 |
| 16 | Mn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,5 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 17 | Fe | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 18 | Xyanua (CN ⁻) | mg/L | TCVN 6181:1996 | ≤ 0,07 | KPH (GHPH = 0,005) |
| 19 | Tổng Phenol | mg/L | TCVN 6216:1996 | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 20 | Dầu mỡ khoáng | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 5 | < 3,0 |
| 21 | Clo dư | mg/L | TCVN 6225-3:2011 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,30) |
| 22 | Sulfua (S ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023 | ≤ 0,2 | < 0,10 |
| 23 | Florua (F ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 5 | 0,765 |
| 24 | Clorua (Cl ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 500 | 38,3 |
| 25 | Amoni (NH ₄ ⁺ -N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 26 | Tổng N | mg/L | TCVN 6624-2:2000 | ≤ 20 | < 3,0 |
| 27 | Tổng P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 4 | 0,180 |
| 28 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221B:2023 | ≤ 3000 | KPH (GHPH = 1,8) |

Ghi chú: QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện; "-" Không quy định trong quy chuẩn.

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No: 26/TN5/0295-11

Trang/Page: 1/2

VIMCERTS 093/2026/0377

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: PA - Nước thải công nghiệp 4R sau xử lý - Tọa độ X: 2348967;
Y: 0574612.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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 | QCVN 40:2011/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|---|-----------|--|--------------------------|---------------------|
| 1 | Nhiệt độ | °C | SMEWW 2550B:2023 | ≤ 40 | 24,1 |
| 2 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6 ÷ 9 | 7,57 |
| 3 | Màu | Pt-Co | SMEWW 2120C:2023 | ≤ 50 | < 10,0 |
| 4 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 13,2 |
| 5 | COD | mg/L | SMEWW 5220C:2023 | ≤ 75 | 36,8 |
| 6 | SS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | 11,0 |
| 7 | As | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | < 0,010 |
| 8 | Hg | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,005 | KPH (GHPH = 0,0003) |
| 9 | Pb | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 10 | Cd | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 11 | Crom VI (Cr ⁶⁺) | mg/L | SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 12 | Crom III (Cr ³⁺) | mg/L | US EPA Method 6020B + SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,2 | < 0,010 |
| 13 | Cu | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 14 | Zn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 3 | < 0,15 |
| 15 | Ni | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,2 | 0,151 |
| 16 | Mn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,5 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 17 | Fe | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 18 | Xyanua (CN ⁻) | mg/L | TCVN 6181:1996 | ≤ 0,07 | KPH (GHPH = 0,005) |
| 19 | Tổng Phenol | mg/L | TCVN 6216:1996 | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 20 | Dầu mỡ khoáng | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 5 | < 3,0 |
| 21 | Clo dư | mg/L | TCVN 6225-3:2011 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,30) |
| 22 | Sulfua (S ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023 | ≤ 0,2 | < 0,10 |
| 23 | Florua (F ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 5 | 3,48 |
| 24 | Clorua (Cl ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 500 | 145 |
| 25 | Amoni (NH ₄ ⁺ -N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 26 | Tổng N | mg/L | TCVN 6624-2:2000 | ≤ 20 | < 3,0 |
| 27 | Tổng P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 4 | 0,305 |
| 28 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221B:2023 | ≤ 3000 | KPH (GHPH = 1,8) |

Ghi chú: QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện; "-" Không quy định trong quy chuẩn.

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:....26/TN5/0295-16.....

Trang/Page:.....1/3

VIMCERTS 093/2026/0382

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: UFC - Nước thải hồ điều hòa số 3A - Tọa độ X: 2349047; Y: 0575903.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:....26/TN5/0295-16.....

Trang/Page:....2/3.....

VIMCERTS 093/2026/0382

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 40:2011/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|---|--------|--|--------------------------|---------------------|
| 1 | Nhiệt độ | °C | SMEWW 2550B:2023 | ≤ 40 | 24,2 |
| 2 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6 ÷ 9 | 7,38 |
| 3 | Màu | Pt-Co | SMEWW 2120C:2023 | ≤ 50 | 16,9 |
| 4 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 18,7 |
| 5 | COD | mg/L | SMEWW 5220C:2023 | ≤ 75 | 46,8 |
| 6 | SS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | 11,5 |
| 7 | As | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | < 0,010 |
| 8 | Hg | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,005 | KPH (GHPH = 0,0003) |
| 9 | Pb | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 10 | Cd | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 11 | Crom VI (Cr ⁶⁺) | mg/L | SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 12 | Crom III (Cr ³⁺) | mg/L | US EPA Method 6020B + SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,2 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 13 | Cu | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 14 | Zn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 3 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 15 | Ni | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,2 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 16 | Mn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,5 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 17 | Fe | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 18 | Xyanua (CN ⁻) | mg/L | TCVN 6181:1996 | ≤ 0,07 | KPH (GHPH = 0,005) |
| 19 | Tổng Phenol | mg/L | TCVN 6216:1996 | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 20 | Dầu mỡ khoáng | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 5 | KPH (GHPH = 1,0) |
| 21 | Clo dư | mg/L | TCVN 6225-3:2011 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,30) |
| 22 | Sulfua (S ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023 | ≤ 0,2 | 0,121 |
| 23 | Florua (F ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 5 | 0,54 |
| 24 | Clorua (Cl ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 500 | 73,2 |
| 25 | Amoni (NH ₄ ⁺ -N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:....26/TN5/0295-16.....

Trang/Page:....3/3.....

VIMCERTS 093/2026/0382

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 40:2011/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|---------------------------------|-----------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| 26 | Tổng N | mg/L | TCVN 6624-2:2000 | ≤ 20 | 12,3 |
| 27 | Tổng P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 4 | 1,08 |
| 28 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221B:2023 | ≤ 3000 | $2,2 \times 10^2$ |
| 29 | TDS | mg/L | TN5/HD.HT/05 | $\leq 500^*$ | 440 |
| 30 | Chất hoạt động bề mặt | mg/L | TCVN 6622-1:2009 | $\leq 5^*$ | KPH (GPHH = 0,10) |
| 31 | Dầu mỡ động thực vật | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | $\leq 10^*$ | < 3,0 |
| 32 | NO ₃ ⁻ -N | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | $\leq 30^*$ | 12,2 |

Ghi chú:

QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;

KPH: Không phát hiện; GPHH: Giới hạn phát hiện; “-” Không quy định trong quy chuẩn;

“*” QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:....26/TN5/0295-17.....

Trang/Page:.....1/3

VIMCERTS 093/2026/0383

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- Tên mẫu thử: Nước thải điểm xả cuối Honda - Tọa điểm X: 2348984,6553, Y: 575265,9861.
- Khách hàng: Công ty Honda Việt Nam.
- Lượng mẫu: 10L.
- Ngày lấy mẫu: 04/02/2026.
- Tình trạng mẫu: Dựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh.
- Thời gian thử nghiệm: Từ ngày: 04/02/2026 đến ngày: 11/03/2026.
- Ngày hoàn thành: 11/03/2026.

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0295-17.....

Trang/Page:.....2/3.....

VIMCERTS 093/2026/0383

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 40:2011/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|---|--------|--|--------------------------|---------------------|
| 1 | Nhiệt độ | °C | SMEWW 2550B:2023 | ≤ 40 | 24,2 |
| 2 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 6 ÷ 9 | 7,35 |
| 3 | Màu | Pt-Co | SMEWW 2120C:2023 | ≤ 50 | 17,2 |
| 4 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 17,1 |
| 5 | COD | mg/L | SMEWW 5220C:2023 | ≤ 75 | 41,8 |
| 6 | SS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | 16,5 |
| 7 | As | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | < 0,010 |
| 8 | Hg | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,005 | KPH (GHPH = 0,0003) |
| 9 | Pb | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,0003) |
| 10 | Cd | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 11 | Crom VI (Cr ⁶⁺) | mg/L | SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,05 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 12 | Crom III (Cr ³⁺) | mg/L | US EPA Method 6020B + SMEWW 3500-Cr.B:2023 | ≤ 0,2 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 13 | Cu | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 2 | KPH (GHPH = 0,003) |
| 14 | Zn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 3 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 15 | Ni | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,2 | KPH (GHPH = 0,05) |
| 16 | Mn | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 0,5 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 17 | Fe | mg/L | US EPA Method 6020B | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,03) |
| 18 | Xyanua (CN ⁻) | mg/L | TCVN 6181:1996 | ≤ 0,07 | KPH (GHPH = 0,005) |
| 19 | Tổng Phenol | mg/L | TCVN 6216:1996 | ≤ 0,1 | KPH (GHPH = 0,001) |
| 20 | Dầu mỡ khoáng | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 5 | KPH (GHPH = 1,0) |
| 21 | Clo dư | mg/L | TCVN 6225-3:2011 | ≤ 1 | KPH (GHPH = 0,30) |
| 22 | Sulfua (S ²⁻) | mg/L | SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023 | ≤ 0,2 | < 0,10 |
| 23 | Florua (F ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 5 | 0,56 |
| 24 | Clorua (Cl ⁻) | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 500 | 76,3 |
| 25 | Amoni (NH ₄ ⁺ -N) | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:....26/TN5/0295-17.....

Trang/Page:....3/3.....

VIMCERTS 093/2026/0383

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 40:2011/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|---------------------------------|-----------|---------------------|--------------------------|-------------------|
| 26 | Tổng N | mg/L | TCVN 6624-2:2000 | ≤ 20 | 12,5 |
| 27 | Tổng P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 4 | 1,47 |
| 28 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221B:2023 | ≤ 3000 | $3,5 \times 10^2$ |
| 29 | TDS | mg/L | TN5/HD.HT/05 | $\leq 500^*$ | 462 |
| 30 | Chất hoạt động bề mặt | mg/L | TCVN 6622-1:2009 | $\leq 5^*$ | KPH (GHPH = 0,10) |
| 31 | Dầu mỡ động thực vật | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | $\leq 10^*$ | < 3,0 |
| 32 | NO ₃ ⁻ -N | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | $\leq 30^*$ | 12,4 |

Ghi chú: QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện; “-” Không quy định trong quy chuẩn.
“*” QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt - cột A.

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0307.....

Trang/Page:.....1/2

VIMCERTS 093/2026/0384

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

- | | |
|--------------------------|--|
| 1. Tên mẫu thử: | Mẫu nước thải sinh hoạt khu ký túc xá sau xử lý. |
| 2. Khách hàng: | Công ty Honda Việt Nam. |
| 3. Lượng mẫu: | 10L. |
| 4. Ngày lấy mẫu: | 05/02/2026. |
| 5. Tình trạng mẫu: | Đựng trong can nhựa, chai nhựa, chai thủy tinh. |
| 6. Thời gian thử nghiệm: | Từ ngày: 05/02/2026 đến ngày: 11/03/2026. |
| 7. Ngày hoàn thành: | 11/03/2026. |

TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 11 tháng 03 năm 2026

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.

Số/No:.....26/TN5/0307.....

Trang/Page: 2/2.....

VIMCERTS 093/2026/0384

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST RESULT

| STT | Tên chỉ tiêu | Đơn vị | Phương pháp thử | QCVN 14:2008/BTNMT Cột A | Kết quả |
|-----|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|
| 1 | pH | - | TCVN 6492:2011 | 5 ÷ 9 | 7,62 |
| 2 | BOD ₅ | mg/L | TCVN 6001-1:2021 | ≤ 30 | 5,4 |
| 3 | TSS | mg/L | SMEWW 2540D:2023 | ≤ 50 | 12,0 |
| 4 | TDS | mg/L | TN5/HD.HT/05 | ≤ 500 | 235 |
| 5 | Sulfua (H ₂ S) | mg/L | SMEWW 4500-S ² .B&D:2023 | ≤ 1,0 | < 0,10 |
| 6 | NH ₄ ⁺ -N | mg/L | SMEWW 4500-NH ₃ .B&F:2023 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 7 | NO ₃ ⁻ -N | mg/L | TCVN 6494-1:2011 | ≤ 30 | 7,61 |
| 8 | Dầu mỡ ĐTV | mg/L | SMEWW 5520B&F:2023 | ≤ 10 | KPH (GHPH = 1,0) |
| 9 | Chất hoạt động bề mặt | mg/L | TCVN 6622-1:2009 | ≤ 5 | < 0,30 |
| 10 | PO ₄ ³⁻ -P | mg/L | US EPA Method 365.3 | ≤ 6 | 0,663 |
| 11 | Coliforms | MPN/100mL | SMEWW 9221 B:2023 | ≤ 3000 | 7,0x10 ¹ |

Ghi chú: QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt
KPH: Không phát hiện; GHPH: Giới hạn phát hiện.

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử.
This test results is value only for samples.
- Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của trung tâm Kỹ thuật 1.
This test results shall not 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.