



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn

Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Khu phố 16, Phường Linh Xuân

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : M73P2602030004-MT

Mã số mẫu : 743-2026-00029482

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập : NS030226.01

Tên mẫu : Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1

Tình trạng mẫu : Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong chai nhựa

Ngày nhận mẫu : 03/02/2026

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 10/02/2026

Thời gian thử nghiệm : 03/02/2026 - 11/02/2026

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM  | ĐƠN VỊ      | PHƯƠNG PHÁP THỬ                             | KẾT QUẢ                     | GIỚI HẠN TỐI ĐA |
|-----|--|-------------|---|-----------------------------|-----------------|
| 1   | VD1NE VD (a) <i>Escherichia coli</i>   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)     | <1              |
| 2   | VD1NC VD (a) Coliforms   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)     | <1              |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư  | mg/ l       | SMEWW 4500 CI B:2023                        | 0.52                        | 0.4-0.6         |
| 4   | VD911 VD (a) Arsen (As)  | mg/ l       | SMEWW 3125B:2023; SMEWW 3030E:2023          | Không phát hiện (LOD=0.001) | 0.01            |
| 5   | VD144 VD (a) Độ màu  | TCU         | SMEWW 2120C:2023                            | Không phát hiện (LOD=4)     | 15              |
| 6   | VD239 VD (a) pH  |             | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)             | 7.94                        | 7.5-8.5         |
| 7   | VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )   | mg/ l       | US EPA Method 300.1                         | 19.1                        | 250             |
| 8   | VD237 VD (a) Chỉ số permanganat  | mg/ l       | TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)              | Phát hiện vết(<0.6)         | 2               |
| 9   | VD307 VD Độ đục  | NTU         | SMEWW 2130B:2023                            | 0.21                        | 1               |
| 10  | VD1R0 VD (a) Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) | mg/ l       | EPA 350.2                                   | Không phát hiện (LOD=0.02)  | 1               |
| 11  | VD56G VD (m) Mùi   |             | EVN-R-RD-2- TP-5329 (Ref. SMEWW 2150B:2023) | Không có mùi lạ             | Không có mùi lạ |

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.

Phát hiện vết: kết quả  $\geq$  LOD và  $<$  LOQ.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí Minh



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 25/02/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 25/02/2026.

### Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sac Ky Hai Dang xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sac Ky Hai Dang.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (m): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VLAT-1.1500.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn

Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Khu phố 16, Phường Linh Xuân

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : M73P2602100015-MT

Mã số mẫu : 743-2026-00035802

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập :

NS100226.01

Tên mẫu :

Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1

Tình trạng mẫu :

Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong chai nhựa

Ngày nhận mẫu :

10/02/2026

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 24/02/2026

Thời gian thử nghiệm :

10/02/2026 - 24/02/2026

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM  | ĐƠN VỊ      | PHƯƠNG PHÁP THỬ                             | KẾT QUẢ                    | GIỚI HẠN TỐI ĐA |
|-----|--|-------------|---|----------------------------|-----------------|
| 1   | VD1NE VD (a) <i>Escherichia coli</i>   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)    | <1              |
| 2   | VD1NC VD (a) Coliforms   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)    | <1              |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư  | mg/ l       | SMEWW 4500 CI B:2023                        | 0.52                       | 0.4-0.6         |
| 4   | VD144 VD (a) Độ màu  | TCU         | SMEWW 2120C:2023                            | Không phát hiện (LOD=4)    | 15              |
| 5   | VD239 VD (a) pH  |             | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)             | 7.94                       | 7.5-8.5         |
| 6   | VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )   | mg/ l       | US EPA Method 300.1                         | 11.8                       | 250             |
| 7   | VD237 VD (a) Chỉ số permanganat  | mg/ l       | TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)              | Không phát hiện (LOD=0.2)  | 2               |
| 8   | VD307 VD Độ đục  | NTU         | SMEWW 2130B:2023                            | 0.21                       | 1               |
| 9   | VD1R0 VD (a) Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) | mg/ l       | EPA 350.2                                   | Không phát hiện (LOD=0.02) | 1               |
| 10  | VD56G VD (m) Mùi   |             | EVN-R-RD-2- TP-5329 (Ref. SMEWW 2150B:2023) | Không có mùi lạ            | Không có mùi lạ |

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí MinhLý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 27/02/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/02/2026.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (m): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VLAT-1.1500.



AR-26-VD-052640-01 / EUVNHC-00406488- Trang : 1 / 2

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn

Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Khu phố 16, Phường Linh Xuân

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : M73P2602110019-MT

Mã số mẫu : 743-2026-00036738

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập :

NS110226.01

Tên mẫu :

Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1

Tình trạng mẫu :

Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong chai nhựa

Ngày nhận mẫu :

11/02/2026

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 02/03/2026

Thời gian thử nghiệm :

23/02/2026 - 10/03/2026

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM  | ĐƠN VỊ      | PHƯƠNG PHÁP THỬ                             | KẾT QUẢ                    | GIỚI HẠN TỐI ĐA |
|-----|--|-------------|---|----------------------------|-----------------|
| 1   | VD1NE VD (a) <i>Escherichia coli</i>   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)    | <1              |
| 2   | VD1NC VD (a) Coliforms   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)    | <1              |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư  | mg/ l       | SMEWW 4500 CI B:2023                        | 0.53                       | 0.4-0.6         |
| 4   | VD144 VD (a) Độ màu  | TCU         | SMEWW 2120C:2023                            | Không phát hiện (LOD=4)    | 15              |
| 5   | VD239 VD (a) pH  |             | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)             | 7.70                       | 7.5-8.5         |
| 6   | VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )   | mg/ l       | US EPA Method 300.1                         | 8.78                       | 250             |
| 7   | VD237 VD (a) Chỉ số permanganat  | mg/ l       | TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)              | Không phát hiện (LOD=0.2)  | 2               |
| 8   | VD307 VD (a) Độ đục  | NTU         | SMEWW 2130B:2023                            | 0.13                       | 1               |
| 9   | VD1R0 VD (a) Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) | mg/ l       | EPA 350.2                                   | Không phát hiện (LOD=0.02) | 1               |
| 10  | VD56G VD (m) Mùi   |             | EVN-R-RD-2- TP-5329 (Ref. SMEWW 2150B:2023) | Không có mùi lạ            | Không có mùi lạ |

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí MinhLý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 10/03/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 10/03/2026.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (m): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VLAT-1.1500.



AR-26-VD-044333-01 / EUVNHC-00407182- Trang : 1 / 2

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

## Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn

Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Khu phố 16, Phường Linh Xuân

TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số PO của khách hàng : M73P2602240021-MT

Mã số mẫu : 743-2026-00038726

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập :

NS240226.01

Tên mẫu :

Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1

Tình trạng mẫu :

Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong chai nhựa

Ngày nhận mẫu :

24/02/2026

Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 02/03/2026

Thời gian thử nghiệm :

24/02/2026 - 28/02/2026

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM  | ĐƠN VỊ      | PHƯƠNG PHÁP THỬ                             | KẾT QUẢ                    | GIỚI HẠN TỐI ĐA |
|-----|--|-------------|---|----------------------------|-----------------|
| 1   | VD1NE VD (a) <i>Escherichia coli</i>   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)    | <1              |
| 2   | VD1NC VD (a) Coliforms   | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016                  | Không phát hiện (LOD=1)    | <1              |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư  | mg/ l       | SMEWW 4500 CI B:2023                        | 0.49                       | 0.4-0.6         |
| 4   | VD144 VD (a) Độ màu  | TCU         | SMEWW 2120C:2023                            | Không phát hiện (LOD=4)    | 15              |
| 5   | VD239 VD (a) pH  |             | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)             | 7.91                       | 7.5-8.5         |
| 6   | VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )   | mg/ l       | US EPA Method 300.1                         | 12.2                       | 250             |
| 7   | VD237 VD (a) Chỉ số permanganat  | mg/ l       | TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)              | Không phát hiện (LOD=0.2)  | 2               |
| 8   | VD307 VD (a) Độ đục  | NTU         | SMEWW 2130B:2023                            | 0.22                       | 1               |
| 9   | VD1R0 VD (a) Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) | mg/ l       | EPA 350.2                                   | Không phát hiện (LOD=0.02) | 1               |
| 10  | VD56G VD (m) Mùi   |             | EVN-R-RD-2- TP-5329 (Ref. SMEWW 2150B:2023) | Không có mùi lạ            | Không có mùi lạ |

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ  
Giám Đốc Chi nhánh Hồ Chí MinhLý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 05/03/2026, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 05/03/2026.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Công ty TNHH Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Công ty TNHH Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải [www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/](http://www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/).

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG xây dựng.

Tất cả các phương pháp (như AOAC, phương pháp nội bộ,...) không được công bố năm ban hành đều là phiên bản mới nhất tại thời điểm kiểm nghiệm.

Các phép thử bắt đầu bởi ký tự "VD", "VE", "VW" và không có ký tự "EXT" đi kèm được thực hiện tại phòng thí nghiệm Eurofins SẮC KÝ HẢI ĐĂNG.

(a): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (m): được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VLAT-1.1500.