


## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |                                      |   |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| Mã số mẫu :     | 743-2023-00126615                    |  |
| Mã số kết quả : | AR-23-VD-135402-01 / EUVNHC-00235043 |   |

|   |
|---|
| <p><b>Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn</b><br/>Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức<br/>TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam</p> |
|---|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Mã số mẫu do khách hàng thiết lập : | N1  |
| Tên mẫu :                           | Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước phòng hoá nghiệm lầu 1, Thủ Đức |
| Tình trạng mẫu :                    | Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng                  |
| Ngày nhận mẫu :                     | 03/10/2023  |
| Thời gian thử nghiệm :              | 04/10/2023 - 07/10/2023   |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :   | 17/10/2023  |
| Mã số PO của khách hàng :           | M73P231003186-MT  |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM                   | ĐƠN VỊ                   | PHƯƠNG PHÁP THỬ                    | KẾT QUẢ                    | GIỚI HẠN TỐI ĐA     |
|-----|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1   | VD1NE VD <i>Escherichia coli</i>      | cfu/ 100 ml              | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016         | Không phát hiện (LOD=1)    | <1                  |
| 2   | VD1NC VD <i>Coliform</i>              | cfu/ 100 ml              | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016         | Không phát hiện (LOD=1)    | <3                  |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư                   | mg/ l                    | SMEWW 4500 CI B:2017               | 0.60                       | 0.4-0.6             |
| 4   | VD874 VD (a) Sắt (Fe)                 | mg/ l                    | SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017 | Không phát hiện (LOD=0.02) | 0.3                 |
| 5   | VD144 VD (a) Độ màu                   | TCU                      | SMEWW 2120C:2017                   | Không phát hiện (LOD=4)    | 15                  |
| 6   | VD239 VD (a) pH                       |                          | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)    | 7.64                       | 7.5-8.5             |
| 7   | VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> ) | mg/ l                    | US EPA Method 300.1                | 0.53                       | 0.4-0.6             |
| 8   | VD169 VD (a) Độ cứng                  | mg CaCO <sub>3</sub> / l | SMEWW 2340C:2017                   | 59.0                       | 300                 |
| 9   | VD307 VD (a) Độ đục                   | NTU                      | SMEWW 2130B:2017                   | 0.24                       | 1                   |
| 10  | VD629 VD Mùi vị                       |                          | EVN-R-RD-2-TP-5329                 | Không có mùi, vị lạ        | Không có mùi, vị lạ |

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.

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  
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 24/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 24/10/2023.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Ghi chú giải thích**

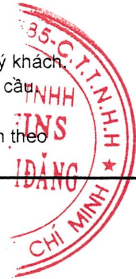
Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.


Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

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.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |                                      |   |
|-----------------|--------------------------------------|---|
| Mã số mẫu :     | 743-2023-00130037                    |  |
| Mã số kết quả : | AR-23-VD-135404-01 / EUVNHC-00236134 |   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn</b><br>Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức<br>TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam |  |  |
|--|--|--|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Mã số mẫu do khách hàng thiết lập : | N1  |
| Tên mẫu :                           | Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1 |
| Tình trạng mẫu :                    | Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng              |
| Ngày nhận mẫu :                     | 10/10/2023  |
| Thời gian thử nghiệm :              | 10/10/2023 - 14/10/2023                                     |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :   | 17/10/2023  |
| Mã số PO của khách hàng :           | M73P2310101114-MT   |

| 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<br>(LOD=1)    | <1                  |
| 2   | VD1NC VD (a) <i>Coliform</i>           | cfu/ 100 ml              | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016         | Không phát hiện<br>(LOD=1)    | <3                  |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư                    | mg/ l                    | SMEWW 4500 CI B:2017               | 0.60                          | 0.4-0.6             |
| 4   | VD874 VD (a) Sắt (Fe)                  | mg/ l                    | SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017 | Không phát hiện<br>(LOD=0.02) | 0.3                 |
| 5   | VD144 VD (a) Độ màu                    | TCU                      | SMEWW 2120C:2017                   | Không phát hiện<br>(LOD=4)    | 15                  |
| 6   | VD239 VD (a) pH                        |                          | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)    | 8.07                          | 7.5-8.5             |
| 7   | VD05N VD (a) Fluorua (F <sup>-</sup> ) | mg/ l                    | US EPA Method 300.1                | 0.44                          | 0.4-0.6             |
| 8   | VD169 VD (a) Độ cứng                   | mg CaCO <sub>3</sub> / l | SMEWW 2340C:2017                   | 51.0                          | 300                 |
| 9   | VD307 VD (a) Độ đục                    | NTU                      | SMEWW 2130B:2017                   | 0.32                          | 1                   |
| 10  | VD629 VD Mùi vị                        |                          | EVN-R-RD-2-TP-5329                 | Không có mùi, vị lạ           | Không có mùi, vị lạ |

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.  
 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  
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 24/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 24/10/2023.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Ghi chú giải thích**

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.  
Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.  
Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.  
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng xây dựng.  
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |                                      |  |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Mã số mẫu :     | 743-2023-00133535                    |  |
| Mã số kết quả : | AR-23-VD-139125-01 / EUVNHC-00237288 |  |

**Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn**  
Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức  
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Mã số mẫu do khách hàng thiết lập : | N1  |
| Tên mẫu :                           | Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1 |
| Tình trạng mẫu :                    | Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng              |
| Ngày nhận mẫu :                     | 17/10/2023  |
| Thời gian thử nghiệm :              | 17/10/2023 - 23/10/2023                                     |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :   | 24/10/2023  |
| Mã số PO của khách hàng :           | M73P2310172018-MT   |

| 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) <i>Coliform</i>          | cfu/ 100 ml              | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016      | Không phát hiện (LOD=1)    | <3                  |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư                   | mg/ l                    | SMEWW 4500 CI B:2017            | 0.6                        | 0.4-0.6             |
| 4   | VD874 VD (a) Sắt (Fe)                 | mg/ l                    | SMEWW 3030E:2017                | Không phát hiện (LOD=0.02) | 0.3                 |
| 5   | VD144 VD (a) Độ màu                   | TCU                      | SMEWW 2120C:2017                | Không phát hiện (LOD=4)    | 15                  |
| 6   | VD239 VD (a) pH                       |                          | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008) | 8.01                       | 7.5-8.5             |
| 7   | VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> ) | mg/ l                    | US EPA Method 300.1             | 0.58                       | 0.4-0.6             |
| 8   | VD169 VD (a) Độ cứng                  | mg CaCO <sub>3</sub> / l | SMEWW 2340C:2017                | 51.0                       | 300                 |
| 9   | VD307 VD (a) Độ đục                   | NTU                      | SMEWW 2130B:2017                | 0.37                       | 1                   |
| 10  | VD629 VD Mùi vị                       |                          | EVN-R-RD-2-TP-5329              | Không có mùi, vị lạ        | Không có mùi, vị lạ |

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.  
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  
Trưởng phòng thí nghiệm HCM

Lý Hoàng Hải  
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 27/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/10/2023.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Ghi chú giải thích**

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

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.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |                                      |  |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Mã số mẫu :     | 743-2023-00136929                    |  |
| Mã số kết quả : | AR-23-VD-142159-01 / EUVNHC-00238425 |  |

**Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn**  
Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức  
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Mã số mẫu do khách hàng thiết lập : | N1  |
| Tên mẫu :                           | Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1 |
| Tình trạng mẫu :                    | Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng              |
| Ngày nhận mẫu :                     | 24/10/2023  |
| Thời gian thử nghiệm :              | 25/10/2023 - 28/10/2023                                     |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :   | 31/10/2023  |
| Mã số PO của khách hàng :           | M73P2310242915-MT   |

| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM                   | ĐƠN VỊ                   | PƯƠNG 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) <i>Coliform</i>          | cfu/ 100 ml              | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016      | Không phát hiện (LOD=1) | <3                  |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư                   | mg/ l                    | SMEWW 4500 CI B:2017            | 0.60                    | 0.4-0.6             |
| 4   | VD874 VD (a) Sắt (Fe)                 | mg/ l                    | SMEWW 3030E:2017                | Phát hiện vết (<0.06)   | 0.3                 |
| 5   | VD144 VD (a) Độ màu                   | TCU                      | SMEWW 2120C:2017                | Không phát hiện (LOD=4) | 15                  |
| 6   | VD239 VD (a) pH                       |                          | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008) | 8.5                     | 7.5-8.5             |
| 7   | VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> ) | mg/ l                    | US EPA Method 300.1             | 0.48                    | 0.4-0.6             |
| 8   | VD169 VD (a) Độ cứng                  | mg CaCO <sub>3</sub> / l | SMEWW 2340C:2017                | 45.0                    | 300                 |
| 9   | VD307 VD (a) Độ đục                   | NTU                      | SMEWW 2130B:2017                | 0.36                    | 1                   |
| 10  | VD629 VD Mùi vị                       |                          | EVN-R-RD-2-TP-5329              | Không có mùi, vị lạ     | Không có mùi, vị lạ |

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.  
 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  
 Trưởng phòng thí nghiệm HCM

Lý Hoàng Hải  
 Tổng Giám Đốc



Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 01/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 01/11/2023.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Ghi chú giải thích**

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp.

Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách.

Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu.

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.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.





## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

|                 |                                      |  |
|-----------------|--------------------------------------|--|
| Mã số mẫu :     | 743-2023-00140318                    |  |
| Mã số kết quả : | AR-23-VD-145707-01 / EUVNHC-00239443 |  |

|   |
|---|
| <p><b>Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn</b><br/>         Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức<br/>         TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam</p> |
|---|

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Mã số mẫu do khách hàng thiết lập : | N1  |
| Tên mẫu :                           | Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1 |
| Tình trạng mẫu :                    | Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng              |
| Ngày nhận mẫu :                     | 31/10/2023  |
| Thời gian thử nghiệm :              | 31/10/2023 - 06/11/2023                                     |
| Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :   | 07/11/2023  |
| Mã số PO của khách hàng :           | M73P2310313754-MT   |



| STT | CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM                   | ĐƠN VỊ      | PHƯƠNG PHÁP THỬ                    | KẾT QUẢ                    | GIỚI HẠN TỐI ĐA     |
|-----|---------------------------------------|-------------|------------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1   | VD1NE VD <i>Escherichia coli</i>      | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016         | Không phát hiện (LOD=1)    | <1                  |
| 2   | VD1NC VD <i>Coliform</i>              | cfu/ 100 ml | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016         | Không phát hiện (LOD=1)    | <3                  |
| 3   | VD840 VD (a) Clo dư                   | mg/ l       | SMEWW 4500 CI B:2017               | 0.58                       | 0.4-0.6             |
| 4   | VD874 VD (a) Sắt (Fe)                 | mg/ l       | SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017 | Không phát hiện (LOD=0.02) | 0.3                 |
| 5   | VD144 VD (a) Độ màu                   | TCU         | SMEWW 2120C:2017                   | Không phát hiện (LOD=4)    | 15                  |
| 6   | VD239 VD (a) pH                       |             | TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)    | 8.40                       | 7.5-8.5             |
| 7   | VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> ) | mg/ l       | US EPA Method 300.1                | 0.46                       | 0.4-0.6             |
| 8   | VD169 VD (a) Độ cứng                  | mg CaCO3/ l | SMEWW 2340C:2017                   | 50.0                       | 300                 |
| 9   | VD307 VD (a) Độ đục                   | NTU         | SMEWW 2130B:2017                   | 0.3                        | 1                   |
| 10  | VD629 VD Mùi vị                       |             | EVN-R-RD-2-TP-5329                 | Không có mùi, vị lạ        | Không có mùi, vị lạ |

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.  
 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.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| <p>Ký tên</p> <p>Nguyễn Anh Vũ<br/>Trưởng phòng thí nghiệm HCM</p> | <p>Lý Hoàng Hải<br/>Tổng Giám Đốc</p> |
|--|---------------------------------------|

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 07/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 07/11/2023.

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### Ghi chú giải thích

Tất cả các thông tin trong bản kết quả này phải được sao chép đầy đủ; bản kết quả này chỉ có giá trị với mẫu thử do khách hàng cung cấp. Các kết quả phân tích được thu thập và trình bày theo những điều khoản chung về cung cấp dịch vụ, các thông tin này được cung cấp theo yêu cầu của quý khách. Mọi phép thử được nhận diện bằng một mã số nhận dạng bao gồm 5 chữ số, thông tin mô tả của các phép thử này sẽ được cung cấp khi quý khách có yêu cầu. 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. "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

