

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00112129	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-117575-01 / EUVNHC-00230688	

**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 phòng hoá nghiệm lần 1, Thủ Đức
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	05/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	05/09/2023 - 09/09/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	12/09/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P230905095-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
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; 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)	8.43	7.5-8.5
7	VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.50	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	0.29	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 15/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 15/09/2023.

## 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 :	743-2023-00115347	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-120145-01 / EUVNHC-00231774	

**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

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 hóa lý đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	12/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	12/09/2023 - 16/09/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	18/09/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P230912947-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 Cl 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)	8.39	7.5-8.5
7	VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.41	0.4-0.6
8	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO <sub>3</sub> / l	SMEWW 2340C:2017	48.0	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.

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 21/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 21/09/2023.

## 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 :	743-2023-00119448	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-124708-01 / EUVNHC-00232959	

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

Tên mẫu :	Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước phòng hoá nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	19/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	19/09/2023 - 26/09/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	26/09/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2309191903-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	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)	7.94	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	46.0	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.

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 28/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/09/2023.

## 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 :	743-2023-00122806	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-127655-01 / EUVNHC-00234026	

**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

Tên mẫu :	Nước sạch tại vòi lấy mẫu nước phòng hoá nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	26/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	26/09/2023 - 02/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	03/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2309262747-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	0.60	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B: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)	8.12	7.5-8.5
7	VD05N VD (a) Florua (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	47.5	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 03/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 03/10/2023.

## 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.

