

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00132801  
Mã số kết quả : AR-22-VD-139277-01 / EUVNHC-00190541



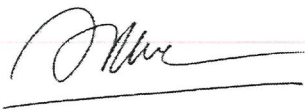
Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn  
Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức  
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam

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 hoá lý đựng trong can nhựa  
Ngày nhận mẫu : 01/11/2022  
Thời gian thử nghiệm : 01/11/2022 - 04/11/2022  
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 08/11/2022  
Mã số PO của khách hàng : M73P221101002-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD (a) <i>E.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	0.57	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
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)	7.70	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clo rua (Cl <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	15.7	250
8	VD05N VD (a) Flo rua (F <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.46	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO <sub>3</sub> / l	SMEWW 2340C:2017	48.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	Không phát hiện (LOD=0.3)	1
11	VD629 VD Mùi vị	-	EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ

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 14/11/2022

## 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 : 743-2022-00135834  
Mã số kết quả : AR-22-VD-141813-01 / EUVNHC-00191352



**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 vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa  
Ngày nhận mẫu : 08/11/2022  
Thời gian thử nghiệm : 08/11/2022 - 15/11/2022  
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 15/11/2022  
Mã số PO của khách hàng : M73P221108014-MT  
Mã số mẫu Eol : 005-32410-126025

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD (a) <i>E.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)	0.2
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)	7.66	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	17.0	250
8	VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.48	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO <sub>3</sub> /l	SMEWW 2340C:2017	48.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.22	1
11	VD629 VD Mùi vị	-	EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ

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 17/11/2022


## 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 :	743-2022-00138971	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-144845-01 / EUVNHC-00192171	

<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		

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 vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	15/11/2022
Thời gian thử nghiệm :	16/11/2022 - 18/11/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	23/11/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P221115037-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-129391



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD (a) <i>E.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	0.45	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
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)	7.68	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	14.8	250
8	VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.45	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO <sub>3</sub> / l	SMEWW 2340C:2017	42.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.21	1
11	VD629 VD Mùi vị		EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

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

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 23/11/2022



## 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

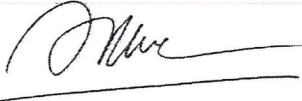

Mã số mẫu :	743-2022-00141799	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-147169-01 / EUVNHC-00193002	

<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	

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập :	N1
Tên mẫu :	Nước sạch tại vòi lấy mẫu nước phòng hóa nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	22/11/2022
Thời gian thử nghiệm :	22/11/2022 - 26/11/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	28/11/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P221122052-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-131980

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD (a) <i>E.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)	0.2
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)	7.62	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	18.4	250
8	VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.46	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO <sub>3</sub> / l	SMEWW 2340C:2017	51.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.18	1
11	VD629 VD Mùi vị	-	EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ

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 29/11/2022

## 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 :	743-2022-00144971	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-150500-01 / EUVNHC-00193888	

**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 hóa nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	29/11/2022
Thời gian thử nghiệm :	30/11/2022 - 05/12/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	06/12/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P221129065-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-134930

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD (a) <i>E.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	0.47	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
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)	7.63	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	12.7	250
8	VD05N VD (a) Florua (F <sup>-</sup> )	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.41	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO <sub>3</sub> / l	SMEWW 2340C:2017	43.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.29	1
11	VD629 VD Mùi vị		EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

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

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 06/12/2022



## 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.

