

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00096554	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-101237-01 / EUVNHC-00180097	

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 bể chứa nước Thủ Đức - N1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng, mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	02/08/2022
Thời gian thử nghiệm :	02/08/2022 - 06/08/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	11/08/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220802002-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-92640



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
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)	7.60	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	25.2	250
8	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	0.52	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ / l	SMEWW 2340C:2017	59.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.25	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 12/08/2022




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 :	743-2022-00099267	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-105505-01 / EUVNHC-00180886	

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 :	09/08/2022
Thời gian thử nghiệm :	09/08/2022 - 18/08/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	18/08/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220809020-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-94668

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)	7.85	7.5-8.5
7	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	0.51	0.4-0.6
8	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	62.0	300
9	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.16	1
10	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 19/08/2022



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 :	743-2022-00101878	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-107817-01 / EUVNHC-00181763	

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
Ngày nhận mẫu :	16/08/2022
Thời gian thử nghiệm :	16/08/2022 - 19/08/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	25/08/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220816032-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-96745

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)	7.52	7.5-8.5
7	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	0.44	0.4-0.6
8	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	63.0	300
9	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.17	1
10	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 25/08/2022



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 :	743-2022-00104545	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-109905-01 / EUVNHC-00182512	

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 mẫu 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	23/08/2022
Thời gian thử nghiệm :	23/08/2022 - 29/08/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	30/08/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220823044-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 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)	7.60	7.5-8.5
7	VD05N VD (a) Fluorua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	0.45	0.4-0.6
8	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ / l	SMEWW 2340C:2017	56.0	300
9	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.20	1
10	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 30/08/2022

<p>Ghi chú giải thích</p> <p>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 Sac Ky Hai Dang xây dựng. "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.</p>
