

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00039560	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-046137-01 / EUVNHC-00165725	

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 đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	05/04/2022
Thời gian thử nghiệm :	06/04/2022 - 19/04/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	13/04/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220405012-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-66521

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
2	VD629 VD Mùi vị		EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ.	Không có mùi vị lạ.
3	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.20	1
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.62	7,5-8,5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	45.0	300
6	VD299 VD (a) Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	SMEWW 2540C:2017	65.0	1000
7	VD850 VD (a) Nhôm (Al)	mg/l	SMEWW 3125B:2017; SMEWW 3030E:2017	Phát hiện vết (<0.07)	0,2
8	VD1R0 VD (a) Amoni (tính theo N)	mg/l	EPA 350.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0,3
9	VD846 VD (a) Antimon (Sb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0,005
10	VD911 VD (a) Arsen (As)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0,01
11	VD847 VD (a) Bari (Ba)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.01)	0,7
12	VD851 VD (a) Bo	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.006)	0,3
13	VD903 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0,003
14	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	15.0	250
15	VD843 VD (a) Crôm (Cr)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0,05
16	VD906 VD (a) Đồng (Cu)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	1
17	VD155 VD (a) Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0.005)	0,07
18	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	0.60	0.4-0.6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
19	VDV32 VD (a) Sunfua(S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500 S2- I:2017 & EPA 376.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0,05
20	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0,2
21	VD902 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0,01
22	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0,02
23	VD904 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0,001
24	VD844 VD (a) Molybden (Mo)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0,07
25	VD849 VD (a) Niken (Ni)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0,02
26	VD3EQ VD (a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	0.48	2
27	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0,05
28	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0,01
29	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	3.28	200
30	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	4.59	250
31	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	3
32	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O2/l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
33	VD1Q7 VD Cacbonetraclorua	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
34	VD1QB VD 1,2-Dicloroetan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
35	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
36	VD560 VD Benzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	10
37	VD560 VD Monoclorobenzene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	300
38	VD32B VD Benzo(a)pyrene	µg/l	ISO 7981-1:2005; ISO 7981-2:2005; ISO 17993:2002; AOAC 973.30	Không phát hiện (LOD=0.01)	0,7
39	VD1PK VD Aldrin và dieldrin (Tổng)	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)	0,03
40	VD1PL VD Clodane	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	0,2
41	VD1PM VD DDT	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
42	VDV66 VD 2,4-D	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
43	VDV66 VD 2,4-DB	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=10)	90
44	VD1QI VD Heptaclo và heptaclo epoxit	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)	0,03
45	VD1P7 VD Hexachlorobenzene (HCB)	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.2)	1
46	VD1PN VD Lindane (gamma-HCH)	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	2
47	VD1PE VD Methoxychlor	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
48	VD840 VD (a) Clo dư	mg/l	SMEWW 4500 CI B:2017	0.45	0.4-0.6
49	VD4W0 VD Monochloramine	mg/l	SMEWW 4500 CI G:2017	Không phát hiện (LOD=0.002)	3
50	VDABQ EXT Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	TCVN8879:2011	Không phát hiện (LOD=0.02)	0,1
51	VDBBQ EXT Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	TCVN8879:2011	0.04	1
52	VD1NC VD (a) Coliform	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3
53	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1

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 19/04/2022

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 Sack Ký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sack Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.
"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2022-00042117
Mã số kết quả : AR-22-VD-045861-01 / EUVNHC-00166407



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 hóa nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu : Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu : 12/04/2022
Thời gian thử nghiệm : 12/04/2022 - 18/04/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 18/04/2022
Mã số PO của khách hàng : M73P220412027-MT
Mã số mẫu Eol : 005-32410-67226

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
2	VD629 VD Mùi vị		EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ.	Không có mùi vị lạ
3	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.20	1
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.7	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	48.0	300
6	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Phát hiện vết (<2)	250
7	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
8	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.02
9	VD3EQ VD (a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.04)	2
10	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
11	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.6)	250
12	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
13	VD840 VD (a) Clo dư	mg/l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.6	0.4-0.6
14	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
15	VD1NC VD (a) Coliform	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 19/04/2022

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 Säcký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Säcký 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 :	743-2022-00045987	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-050606-01 / EUVNHC-00167404	

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 hóa nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	19/04/2022
Thời gian thử nghiệm :	20/04/2022 - 26/04/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	26/04/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220419039-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-68550

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
2	VD629 VD Mùi vị		EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ
3	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.16	1
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.80	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ / l	SMEWW 2340C:2017	48.0	300
6	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	28.4	250
7	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
8	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.02
9	VD3EQ VD (a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	0.66	2
10	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
11	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	5.64	250
12	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ / l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
13	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.58	0.4-0.6
14	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
15	VD1NC VD (a) Coliform	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 04/05/2022

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 điện 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.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00049124	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-052068-01 / EUVNHC-00168227	

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 hóa nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu :	Chai nhựa, chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	26/04/2022
Thời gian thử nghiệm :	26/04/2022 - 30/04/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	06/05/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220426058-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-69311

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
2	VD629 VD Mùi vị		EHC-TP2-199	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ
3	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	Không phát hiện (LOD=0.3)	1
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.50	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	42.0	300
6	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	28.4	250
7	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
8	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.02
9	VD3EQ VD (a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	0.41	2
10	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
11	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	5.46	250
12	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
13	VD840 VD (a) Clo dư	mg/l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.46	0.4-0.6
14	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
15	VD1NC VD (a) Coliform	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 06/05/2022

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 điện 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.

