

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00051680	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-057642-01 / EUVNHC-00168891	

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 hóa lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	04/05/2022
Thời gian thử nghiệm :	04/05/2022 - 17/05/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	13/05/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220504001-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-70045

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
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	0.3	1
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.55	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO3/l	SMEWW 2340C:2017	49.0	300
6	VD299 VD (a) Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	SMEWW 2540C:2017	48.0	1000
7	VD850 VD (a) Nhôm (Al)	mg/l	SMEWW 3125B:2017; SMEWW 3030E:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
8	VD108 VD (a) Amoni (NH ₄ ⁺)	mg/l	EPA 350.02	Không phát hiện (LOD=0.02)	1.5
9	VD911 VD (a) Arsen (As)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.01
10	VD903 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.003
11	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	21.3	250
12	VD843 VD (a) Crom (Cr)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.05
13	VD906 VD (a) Đồng (Cu)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	1
14	VD155 VD (a) Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.07
15	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	0.51	0.4-0.6
16	VD172 VD (a) Sunfua (S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500 S2- I:2017 & EPA 376.2	Không phát hiện (LOD=0.015)	0,05
17	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
18	VD902 VD (a) Chì (Pb)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.01
19	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.02
20	VD904 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.001
21	VD849 VD (a) Niken (Ni)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.02
22	VD3EQ VD (a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	0.49	2
23	VD05G VD (a) Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	2.19	10
24	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
25	VD05I VD (a) Nitrite (NO ₂ ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.015)	1
26	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.01
27	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	4.70	200
28	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	3.41	250
29	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	3
30	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O2/ l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
31	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/ l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
32	VD562 VD Monocloramine	µg/ l	SMEWW 4500 CI G:2017	Không phát hiện (LOD=2)	3
33	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 CI B:2017	0.45	0.4-0.6
34	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
35	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

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 18/05/2022

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

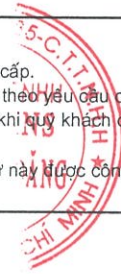
Reception office: Floor M, 141 Nguyen Du, District 1, HCMC
 [2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.
 Web: www.eurofins.vn
 Document number: EVN-P-AR-FO3559

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.
 [3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.
 Phone: (84.28) 7107 7879
 Email: VN01_ASM_HCMC@eurofins.com
 Version: 08
 Effective date: 01/12/2021

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 :	743-2022-00054366	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-059562-01 / EUVNHC-00169591	

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 :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	10/05/2022
Thời gian thử nghiệm :	10/05/2022 - 20/05/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	19/05/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220510023-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-70756

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)	7.80	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	50.0	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	VD05G VD (a) Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.15)	10
11	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
12	VD05I VD (a) Nitrite (NO ₂ ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.015)	1
13	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.6)	250
14	VD237 VD (a) Chì số permanganat	mg O ₂ / l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
15	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.59	0.4-0.6
16	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
17	VD1NC VD (a) Coliform	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

Reception office: Floor M, 141 Nguyen Du, District 1, HCMC
[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.
 Web: www.eurofins.vn
 Document number: EVN-P-AR-FO3559

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.
[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.
 Phone: (84.28) 7107 7879
 Email: VN01_ASM_HCMC@eurofins.com
 Version: 08
 Effective date: 01/12/2021

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 20/05/2022

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 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 Ký Hải Đăng xây dựng.
 "VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac 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 :	743-2022-00057702	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-065113-01 / EUVNHC-00170351	

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 mương tràn (buổi sáng)
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	17/05/2022
Thời gian thử nghiệm :	17/05/2022 - 26/05/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	26/05/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220517037-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-72059

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 Mùi Vị La	Không có mùi vị lạ
3	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.18	1
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.91	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	49.0	300
6	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	17.3	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	0.27	2
10	VD05G VD (a) Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	1.21	10
11	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
12	VD05I VD (a) Nitrite (NO ₂ ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.015)	1
13	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	5.06	250
14	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ / l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
15	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.60	0.4-0.6
16	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
17	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 HCMLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 26/05/2022

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 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 Sacký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sacký 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 : 743-2022-00062576
 Mã số kết quả : AR-22-VD-067932-01 / EUVNHC-00171392



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 : 24/05/2022
 Thời gian thử nghiệm : 24/05/2022 - 01/06/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 01/06/2022
 Mã số PO của khách hàng : M73P220524049-MT

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	0.21	1
4	VD239 VD (a) pH	-	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.70	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	46.0	300
6	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	17.9	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	0.54	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	4.30	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	0.60	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 02/06/2022

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 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 :	743-2022-00065967	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-070172-01 / EUVNHC-00172234	

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 :	31/05/2022
Thời gian thử nghiệm :	01/06/2022 - 06/06/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	07/06/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220531057-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-74131

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)	7.55	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	56.0	300
6	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	21.1	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	0.86	2
10	VD05G VD (a) Nitrate (NO ₃ ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	3.82	10
11	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
12	VD05I VD (a) Nitrite (NO ₂ ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.015)	1
13	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	6.86	250
14	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
15	VD840 VD (a) Clo dư	mg/l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.56	0.4-0.6
16	VD1NE VD (a) E.Coli	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
17	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

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

Reception office: Floor M, 141 Nguyen Du, District 1, HCMC
 [2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.
 Web: www.eurofins.vn
 Document number: EVN-P-AR-FO3559

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.
 [3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.
 Phone: (84.28) 7107 7879
 Email: VN01_ASM_HCMC@eurofins.com
 Version: 08
 Effective date: 01/12/2021

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 07/06/2022

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

