

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00036210	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-039298-01 / EUVNHC-00164934	

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 hóa nghiệm lần 1 - N1
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	29/03/2022
Thời gian thử nghiệm :	30/03/2022 - 05/04/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	05/04/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220329048-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-64742

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)	7.60	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	43.0	300
6	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1 mod	6.37	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	5.35	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	0.56	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 05/04/2022

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 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 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) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00032588	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-035565-01 / EUVNHC-00164097	

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 hóa nghiệm lần 1 - N1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	22/03/2022
Thời gian thử nghiệm :	23/03/2022 - 28/03/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	29/03/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220322034-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-63584

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)	
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)	7.77	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	20.0	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	0.52	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	7.63	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 HCMLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 29/03/2022

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) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00029260	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-031153-01 / EUVNHC-00163209	

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 hóa nghiệm lần 1 - N1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	15/03/2022
Thời gian thử nghiệm :	16/03/2022 - 19/03/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	22/03/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220315018-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-62213

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)	7.78	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	13.1	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	0.42	2
10	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Phát hiện vết (<0.015)	0.05
11	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	4.81	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 23/03/2022

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 :	743-2022-00025891	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-028694-01 / EUVNHC-00162325	

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 hóa nghiệm lần 1 - N1
Tình trạng mẫu :	Mẫu vi sinh đựng trong chai vô trùng , mẫu hóa lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu :	08/03/2022
Thời gian thử nghiệm :	09/03/2022 - 13/03/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	15/03/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220308008-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-60761

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)	7.80	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	15.3	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	0.43	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 CI 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 HCMLý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc


Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 15/03/2022

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) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VIAS 238.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2022-00022505	
Mã số kết quả :	AR-22-VD-026264-01 / EUVNHC-00161524	

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 :	N2
Tên mẫu :	Nước thô tại bể chứa nước thô trạm Hóa An, Đồng Nai
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	01/03/2022
Thời gian thử nghiệm :	02/03/2022 - 08/03/2022
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	08/03/2022
Mã số PO của khách hàng :	M73P220301001-MT
Mã số mẫu Eol :	005-32410-59433

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)	1400
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	14.6	200
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	6.91	5.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	20.5	300
6	VD850 VD (a) Nhôm (Al)	mg/l	SMEWW 3125B:2017; SMEWW 3030E:2017	0.85	1
7	VD108 VD (a) Amoni (NH ₄ ⁺)	mg/l	EPA 350.02	Không phát hiện (LOD=0.02)	1.5
8	VD911 VD (a) Arsen (As)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.05
9	VD903 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.005
10	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	3.04	250
11	VD843 VD (a) Crom (Cr)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.003)	0.05
12	VD906 VD (a) Đồng (Cu)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	1
13	VD155 VD (a) Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.07
14	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	0.16	1.5
15	VD172 VD (a) Sunfua (S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500 S2- I:2017 & EPA 376.2	Không phát hiện (LOD=0.015)	0.05
16	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.62	2
17	VD902 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.05

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
18	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.04)	0.4
19	VD904 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.001
20	VD849 VD (a) Niken (Ni)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.02
21	VD3EQ VD (a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	0.38	10
22	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Phát hiện vết (<0.015)	1
23	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.01
24	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	4.11	200
25	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	2.15	250
26	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.04)	5
27	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	10
28	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
29	VD1NC VD (a) Coliform	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	9.0x10 ²	55000

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 16/03/2022

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 : 743-2022-00022504
 Mã số kết quả : AR-22-VD-026263-01 / EUVNHC-00161524



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 vòi lấy mẫu nước sạch phòng hóa nghiệm lần 1
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
 Ngày nhận mẫu : 01/03/2022
 Thời gian thử nghiệm : 02/03/2022 - 09/03/2022
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 08/03/2022
 Mã số PO của khách hàng : M73P220301001-MT
 Mã số mẫu Eol : 005-32410-59432



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	0.21	1
4	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.65	7.5-8.5
5	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	40.0	300
6	VD299 VD (a) Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	SMEWW 2540C:2017	57.5	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	12.3	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	0.58	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	0.58	2
23	VD3ES VD Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
24	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.01
25	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	4.04	200
26	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	3.82	250
27	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	3
28	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
29	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
30	VD562 VD Monochloramine	µg/l	SMEWW 4500 CI G:2017	Không phát hiện (LOD=2)	3
31	VD840 VD (a) Clo dư	mg/l	SMEWW 4500 CI B:2017	0.41	0.4-0.6
32	VD1NE VD (a) <i>E.Coli</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
33	VD1NC VD (a) <i>Coliform</i>	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 16/03/2022

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.

