


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00084448	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-094999-01 / EUVNHC-00222193	

Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre 103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu :	Thò Chợ Lách
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	06/07/2023
Thời gian thử nghiệm :	06/07/2023 - 25/07/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/07/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P230706646-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	3.19	-
2	VE017 VE Nhiệt độ	°C	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	26.8	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.34	≥ 5,5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.25	6-8,5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.50	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.6	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	Không phát hiện (LOD=0.016)	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	8.00	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorea (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	17.7	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.10	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.122	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.333	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ²	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.3x10 ¹	50

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

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 28/07/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/07/2023.

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 Ky Hai Dang xây dựng.


"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sack Ky Hai Dang. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.

"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sack Ky Hai Dang tại Cần Thơ. (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 :	743-2023-00084447	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-094998-01 / EUVNHC-00222193	

Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre 103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam	
---	--

Tên mẫu :	Thỏ Đổ Hoàn Sinh
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	06/07/2023
Thời gian thử nghiệm :	06/07/2023 - 25/07/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/07/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P230706646-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	4.51	-
2	VE017 VE Nhiệt độ	°C	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	26.9	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.44	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.42	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.95	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.5	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	0.300	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	8.00	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	257	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.10	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.152	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.166	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ³	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ²	50

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

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 28/07/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/07/2023.

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 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. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.
"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sac Ký Hải Đăng tại Cần Thơ. (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 : 743-2023-00084446
 Mã số kết quả : AR-23-VD-094997-01 / EUVNHC-00222193



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội
 TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu : Thỏ Cái Cỏ
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
 Ngày nhận mẫu : 06/07/2023
 Thời gian thử nghiệm : 06/07/2023 - 25/07/2023
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 21/07/2023
 Mã số PO của khách hàng : M73P230706646-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	5.48	-
2	VE017 VE Nhiệt độ	°C	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	26.8	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 45000 C:2017	6.14	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	6.87	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.00	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.0	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	Không phát hiện (LOD=0.016)	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	18.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	26.6	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.00	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.2	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.374	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.6x10 ³	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ³	50

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

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 28/07/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/07/2023.

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 VILAS 238. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.
"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sacký Hải Đăng tại Cần Thơ. (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 :	743-2023-00084445	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-094996-01 / EUVNHC-00222193	

Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre 103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu :	Thỏ Ba Lai-Phú Tân
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	06/07/2023
Thời gian thử nghiệm :	06/07/2023 - 25/07/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/07/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P230706646-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	4.84	-
2	VE017 VE Nhiệt độ	°C	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	26.45	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 45000 C:2017	6.04	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.21	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.00	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.0	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	Không phát hiện (LOD=0.016)	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	20.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorea (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	79.8	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.00	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.2	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.183	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ³	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.6x10 ¹	50

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

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 28/07/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/07/2023.

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. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.
"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng tại Cần Thơ. (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 : 743-2023-00084444
Mã số kết quả : AR-23-VD-094995-01 / EUVNHC-00222193



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường An Hội
TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre, Việt Nam

Tên mẫu : Thò kênh Thanh Bình-Sơn Đông
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu : 06/07/2023
Thời gian thử nghiệm : 06/07/2023 - 25/07/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 21/07/2023
Mã số PO của khách hàng : M73P230706646-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 08-MT:201 5/BTNMT CỘT A2
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	4.84	-
2	VE017 VE Nhiệt độ	°C	TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	26.9	-
3	VE018 VE (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.44	≥ 5
4	VE015 VE (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.27	6-8.5
5	VE0FY VE (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.34	6
6	VE0GF VE (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.0	15
7	VE0FS VE (b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3-F:2017	0.118	0.3
8	VE0HQ VE (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	10.0	30
9	VE0HV VE (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<1)	0.5
10	VE0GB VE (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.0	65.0	350
11	VE0HE VE (a)(b) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	1.00	1
12	VE0H2 VE (a)(b) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.183	0.2
13	VE0H0 VE (a)(b) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030A:2017; SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3111B:2017	0.286	1.0
14	VE0GH VE (b) Coliforms	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	1.1x10 ³	5000
15	VE0GT VE (b) Escherichia coli	MPN/ 100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	9.3x10 ¹	50

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.
- : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

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 28/07/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/07/2023.

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. (b) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường.
"VE": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm CN CT TNHH Eurofins Sac Ky Hai Dang tại Cần Thơ. (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.