

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00006396
 Mã số kết quả: AR-20-VD-008203-01 / EUVNHC-00091870



Số: 119
 Ngày: 13/02/2020
 Chuyển:
 Lưu hồ sơ số:

Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre
 103 Nguyễn Huệ, Phường 1
 TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre
 Việt Nam



Tên mẫu: Nước trong Đập cầu sơn đồng 3
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai thủy tinh
 Ngày nhận mẫu: 31/01/2020
 Thời gian thử nghiệm: 31/01/2020 - 04/02/2020
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 04/02/2020
 Mã số PO của khách hàng: RAV9200131180-BL

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD0LX VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ²
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	1.19
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.33
4	VD013 VD Aldrin	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
5	VD013 VD DDT, o,p'-	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
6	VD013 VD DDT, p,p'-	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
7	VD013 VD Dieldrin	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
8	VD013 VD Heptachlor	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD013 VD Heptaclo epoxit	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
10	VD013 VD Hexachlorobenzene (HCB)	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	1280
12	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	1.12
13	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	18.0
14	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 45000 C:2017	9.15

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
15	VD234 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Không phát hiện (LOD=0.3)
16	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	7.00
17	VD01X VD (b) Coliforms	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.6x10 ⁴
18	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.59

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

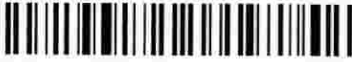
Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 06/02/2020

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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. 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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD 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. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00006397
 Mã số kết quả: AR-20-VD-008159-01 / EUVNHC-00091870



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre

Việt Nam

Tên mẫu: Nước trong Đập cầu sơn đồng 3
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai thủy tinh
 Ngày nhận mẫu: 31/01/2020
 Thời gian thử nghiệm: 31/01/2020 - 04/02/2020
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 05/02/2020
 Mã số PO của khách hàng: RAV9200131180-BL

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	7.20

Ký tên



Nguyễn Thị Phượng Vĩ
 Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

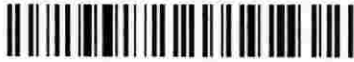
Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phượng Vĩ 06/02/2020

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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. 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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD 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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00006399
Mã số kết quả: AR-20-VD-008204-01 / EUVNHC-00091870



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre

Việt Nam



Tên mẫu: Nước ngoài Đập 1
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai thủy tinh
Ngày nhận mẫu: 31/01/2020
Thời gian thử nghiệm: 31/01/2020 - 04/02/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 04/02/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200131180-BL

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD0LX VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	1.1x10 ⁸
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.20
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.09
4	VD013 VD Aldrin	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
5	VD013 VD DDT, o,p'-	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
6	VD013 VD DDT, p,p'-	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
7	VD013 VD Dieldrin	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
8	VD013 VD Heptachlor	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD013 VD Heptaclo epoxit	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
10	VD013 VD Hexachlorobenzene (HCB)	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	1010
12	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	0.84
13	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	16.0
14	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500 C:2017	9.20

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
15	VD234 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Không phát hiện (LOD=0.3)
16	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	7.00
17	VD01X VD (b) Coliforms	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	1×10^4
18	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.44

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Thị Phượng Vĩ
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

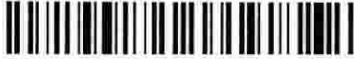
Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phượng Vĩ 06/02/2020

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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. 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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Kỳ 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. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu 743-2020-00006400
Mã số kết quả AR-20-VD-008160-01 / EUVNHC-00091870



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre
Việt Nam

Tên mẫu: Nước ngoài Đập 1
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai thủy tinh
Ngày nhận mẫu: 31/01/2020
Thời gian thử nghiệm: 31/01/2020 - 04/02/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 05/02/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200131180-BL

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.30

Ký tên



Nguyễn Thị Phượng VI
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Ly Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phượng VI 06/02/2020

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.
Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng.
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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD 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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu 743-2020-00006393
Mã số kết quả AR-20-VD-008202-01 / EUVNHC-00091870



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre

Việt Nam



Tên mẫu: Nước trong Đập 2
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai thủy tinh
Ngày nhận mẫu: 31/01/2020
Thời gian thử nghiệm: 31/01/2020 - 04/02/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 04/02/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200131180-BL

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD0LX VD (a) <i>Escherichia coli</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.4x10 ²
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.20
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.29
4	VD013 VD Aldrin	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
5	VD013 VD DDT, o,p'-	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
6	VD013 VD DDT, p,p'-	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
7	VD013 VD Dieldrin	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
8	VD013 VD Heptachlor	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
9	VD013 VD Heptaclo epoxit	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
10	VD013 VD Hexachlorobenzene (HCB)	µg/l	US EPA 5210 C + US EPA 3620 + US EPA 8270 D	Không phát hiện (LOD=0.01)
11	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	1300
12	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	1.12
13	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	16.0
14	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 45000 C:2017	8.45

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
15	VD234 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Không phát hiện (LOD=0.3)
16	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	8.00
17	VD01X VD (b) Coliforms	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	1 x 90
18	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	6.58

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Thị Phương VI
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương VI 06/02/2020

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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. 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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sac Kỳ 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. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu 743-2020-00006394
Mã số kết quả AR-20-VD-008158-01 / EUVNHC-00091870



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre

Việt Nam

Tên mẫu: Nước trong Đập 2
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai thủy tinh
Ngày nhận mẫu: 31/01/2020
Thời gian thử nghiệm: 31/01/2020 - 04/02/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 05/02/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200131180-BL

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ
1	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	6.60

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 06/02/2020

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. Trong trường hợp cần cung cấp một kết luận về tính phù hợp hay không phù hợp của kết quả, độ không đảm bảo đo của kết quả sẽ được cộng thêm hoặc trừ bớt để cho kết quả phân tích có thể được so sánh với các giới hạn quy định hoặc chuẩn mực. Việc này sẽ không áp dụng cho các quy chuẩn có sẵn độ không đảm bảo đo của riêng chúng. 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 phân tích được xác định bởi 2 ký tự VD 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