

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00000011
Mã số kết quả: AR-20-VD-002331-01 / EUVNHC-00090190



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre

Việt Nam

Tên mẫu: Đầu nguồn nhà máy nước An Hiệp
Tình trạng mẫu: Mẫu vi sinh đựng trong chai duran. Mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu: 02/01/2020
Thời gian thử nghiệm: 02/01/2020 - 08/01/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 09/01/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9191231175-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
1	VDV30 VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/100 ml	ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)	< 1
2	VD847 VD (a) Bari (Ba)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.03	0.7
3	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
4	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	15.0	200
5	VD902 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.01
6	VD903 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.003
7	VD904 VD (a)(f) Thủy ngân (Hg)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.001
8	VD906 VD (a) Đồng (Cu)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	1
9	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.04)	0.1
10	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	2
11	VD843 VD (a) Crom (Cr)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.05
12	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.01

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
13	VD846 VD (a) Antimon (Sb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.02
14	VD851 VD (a) Bo	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.019	0.3
15	VD849 VD (a) Niken (Ni)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.003)	0.07
16	VD850 VD (a) Nhôm (Al)	mg/l	SMEWW 3125B:2017; SMEWW 3030E:2017	Phát hiện vết (<0.07)	0.2
17	VD562 VD Monocloramine	µg/l	SMEWW 4500 Cl G:2012	Không phát hiện (LOD=2)	3
18	VD728 VD Dibromoaxetonitril	µg/l	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	70
19	VD728 VD Dicloroaxetonitril	µg/l	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
20	VD728 VD Tricloroaxetonitril	µg/l	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
21	VD730 VD Acrylamide	µg/l	EPA 8032A 1996	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.5
22	VD0EN VD Focmaldehyt	µg/l	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-0320)	Không phát hiện (LOD=50)	900
23	VD05F VD (a)(b) Bromat	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	10
24	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	31.6	250
25	VD05N VD (a)(b) Florua (F ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1.5
26	VD155 VD (a)(b) Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
27	VD0CK VD (a)(b) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	22.9	250
28	VD0EQ VD (b) Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.0	0.50	2
29	VD0ES VD (b) Nitrit (NO ₂ ⁻)(tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.0	Không phát hiện (LOD=0.03)	0.05
30	VD169 VD (a)(b) Độ cứng (f)	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	86.0	300
31	VD237 VD (a)(b) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Phát hiện vết (<0.6)	2
32	VD299 VD (a)(f) Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	SMEWW 2540C:2017	138	1000
33	VD560 VD Benzene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	10
34	VD560 VD Monoclorobenzene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	300

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
35	VDV27 VD Alachlor	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	20
36	VDV27 VD Atrazine	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	100
37	VDV27 VD Chlordan	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	0.2
38	VDV27 VD Chlorotoluron	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
39	VDV27 VD DDT	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	1
40	VDV27 VD Dichloprop	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=20)	100
41	VDV27 VD Fenoprop	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	9
42	VDV27 VD Isoproturon	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	9
43	VDV27 VD Methoxychlor	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
44	VDV27 VD Mollinate	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	6
45	VDV27 VD Pendimethalin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
46	VDV27 VD Permethrin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
47	VDV27 VD Propanil	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
48	VDV27 VD Simazine	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	2
49	VDV27 VD Trifluralin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
50	VD1RG VD 2,4,6-Trichlorophenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	1
51	VDV25 VD 1,1,1 - Tricloroetan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=300)	2000
52	VDV25 VD 1,2 - Diclouropropan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	40
53	VDV25 VD 1,2 - Dibromo - 3 Clouropropan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
54	VDV25 VD 1,2 Diclouroeten	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	50
55	VDV25 VD 1,2-Dichloroethane	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
56	VDV25 VD 1,2-diclorobenzen (o-)	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	1000
57	VDV25 VD 1,3 - Dichloropropen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
58	VDV25 VD Bromodiclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	60
59	VDV25 VD Bromofoc	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	100
60	VDV25 VD Cacbonetraclorua	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
61	VDV25 VD Clorofom	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=30)	300
62	VDV25 VD Dibromoclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	100
63	VDV25 VD Diclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
64	VDV25 VD Epichlorohydrin	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.4
65	VDV25 VD Ethylbenzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=50)	300
66	VDV25 VD Hexacloro butadien	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.6
67	VDV25 VD Styren	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	20
68	VDV25 VD Tetrachloroethene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	40
69	VDV25 VD Toluen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	700
70	VDV25 VD Trichloroethene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
71	VDV25 VD Triclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	20
72	VDV25 VD Vinyl clorua	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.3
73	VDV25 VD Xylen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=50)	500
74	VDV29 VD Axit tricloroaxetic	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	200
75	VDV29 VD Dichloroacetic acid	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	50
76	VDV29 VD Monochloracetic acid	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	20

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
77	VDV66 VD 2,4-D	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
78	VDV66 VD 2,4-DB	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=10)	90
79	VDV66 VD MCPA	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
80	VDV66 VD Mecoprop	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=1)	10
81	VDV31 VD Aldicarb	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)	10
82	VDV31 VD Carbofuran	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.0005)	5
83	VDV31 VD Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)	30
84	VDV31 VD Cyanazine	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.0002)	0.6
85	VDV31 VD Hydroxyatrazine	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	200
86	VD1R0 VD (a) Amoni	mg/l	EPA 350.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
87	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
88	VD1R7 VD <i>Staphylococcus aureus</i>	/100 ml	SMEWW 9213B:2017	Không phát hiện (LOD=1)	< 1
89	VDV32 VD Hydro Sunfua (H ₂ S)	mg/l	EPA 376.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.05
90	VDABQ EXT Tổng hoạt độ α	Bq/l	ISO 9696:2007	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.1
91	VDBBQ EXT Tổng hoạt độ β	Bq/l	ISO 9697:2008	0.13	1

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vy
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Ly Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vy 20/01/2020

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. 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 phòng 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) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận VIMCERTS-Bộ Tài Nguyên Môi Trường. (f) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế

Những phép thử được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins sẽ được nhận diện với biểu tượng "EXT".



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00000012
Mã số kết quả: AR-20-VD-002332-01 / EUVNHC-00090190



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre

Việt Nam

Tên mẫu: Giữa nguồn nhà máy nước An Hiệp: café Trúc, KCN An Hiệp, xã An Hiệp, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre
Tình trạng mẫu: Mẫu vi sinh đựng trong chai duran. Mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
Ngày nhận mẫu: 02/01/2020
Thời gian thử nghiệm: 02/01/2020 - 08/01/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 09/01/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9191231175-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
1	VDV30 VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/100 ml	ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)	< 1
2	VD847 VD (a) Bari (Ba)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.04	0.7
3	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
4	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	86.6	200
5	VD902 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.01
6	VD903 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.003
7	VD904 VD (a)(f) Thủy ngân (Hg)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.001
8	VD906 VD (a) Đồng (Cu)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	1
9	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.1
10	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	2
11	VD843 VD (a) Crom (Cr)	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	QCVN 01 :2018/ BYT
12	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.01
13	VD846 VD (a) Antimon (Sb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.02
14	VD851 VD (a) Bo	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.039	0.3
15	VD849 VD (a) Niken (Ni)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.07
16	VD850 VD (a) Nhôm (Al)	mg/l	SMEWW 3125B:2017; SMEWW 3030E:2017	Phát hiện vết (<0.07)	0.2
17	VD562 VD Monocloramine	$\mu\text{g/l}$	SMEWW 4500 Cl G:2012	Không phát hiện (LOD=2)	3
18	VD728 VD Dibromoaxetonitril	$\mu\text{g/l}$	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	70
19	VD728 VD Dicloroaxetonitril	$\mu\text{g/l}$	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
20	VD728 VD Tricloroaxetonitril	$\mu\text{g/l}$	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
21	VD730 VD Acrylamide	$\mu\text{g/l}$	EPA 8032A 1996	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.5
22	VD0EN VD Focmaldehyt	$\mu\text{g/l}$	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-0320)	Không phát hiện (LOD=50)	900
23	VD05F VD (a)(b) Bromat	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	10
24	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	31.9	250
25	VD05N VD (a)(b) Florua (F ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1.5
26	VD155 VD (a)(b) Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
27	VD0CK VD (a)(b) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	22.6	250
28	VD0EQ VD (b) Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.0	Không phát hiện (LOD=0.02)	2
29	VD0ES VD (b) Nitrit (NO ₂ ⁻)(tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.0	Không phát hiện (LOD=0.03)	0.05
30	VD169 VD (a)(b) Độ cứng (f)	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	84.0	300
31	VD237 VD (a)(b) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Phát hiện vết (<0.6)	2
32	VD299 VD (a)(f) Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	SMEWW 2540C:2017	138	1000

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
33	VD560 VD Benzene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	10
34	VD560 VD Monoclorobenzene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	300
35	VDV27 VD Alachlor	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	20
36	VDV27 VD Atrazine	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	100
37	VDV27 VD Chlordan	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	0.2
38	VDV27 VD Chlorotoluron	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
39	VDV27 VD DDT	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	1
40	VDV27 VD Dichloprop	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=20)	100
41	VDV27 VD Fenoprop	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	9
42	VDV27 VD Isoproturon	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	9
43	VDV27 VD Methoxychlor	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
44	VDV27 VD Molinate	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	6
45	VDV27 VD Pendimethalin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
46	VDV27 VD Permethrin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
47	VDV27 VD Propanil	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
48	VDV27 VD Simazine	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	2
49	VDV27 VD Trifluralin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
50	VD1RG VD 2,4,6-Trichlorophenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	1
51	VDV25 VD 1,1,1 - Tricloroetan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=300)	2000
52	VDV25 VD 1,2 - Dicloropropan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	40
53	VDV25 VD 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
54	VDV25 VD 1,2 Dichloroeten	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	50
55	VDV25 VD 1,2-Dichloroethane	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
56	VDV25 VD 1,2-diclorobenzen (o-)	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	1000
57	VDV25 VD 1,3 - Dichloropropen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
58	VDV25 VD Bromodiclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	60
59	VDV25 VD Bromofoc	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	100
60	VDV25 VD Cacbon tetraclorua	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
61	VDV25 VD Cloroform	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=30)	300
62	VDV25 VD Dibromodiclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	100
63	VDV25 VD Diclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
64	VDV25 VD Epichlorohydrin	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.4
65	VDV25 VD Ethylbenzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=50)	300
66	VDV25 VD Hexaclo ro butadien	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.6
67	VDV25 VD Styren	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	20
68	VDV25 VD Tetrachloroethene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	40
69	VDV25 VD Toluen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	700
70	VDV25 VD Trichloroethene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
71	VDV25 VD Triclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	20
72	VDV25 VD Vinyl clorua	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.3
73	VDV25 VD Xylen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=50)	500
74	VDV29 VD Axit tricloroaxetic	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	200

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
75	VDV29 VD Dichloroacetic acid	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	50
76	VDV29 VD Monochloroacetic acid	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	20
77	VDV66 VD 2,4-D	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
78	VDV66 VD 2,4-DB	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=10)	90
79	VDV66 VD MCPA	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
80	VDV66 VD Mecoprop	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=1)	10
81	VDV31 VD Aldicarb	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)	10
82	VDV31 VD Carbofuran	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.0005)	5
83	VDV31 VD Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)	30
84	VDV31 VD Cyanazine	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.0002)	0.6
85	VDV31 VD Hydroxyatrazine	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	200
86	VD1R0 VD (a) Amoni	mg/l	EPA 350.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
87	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
88	VD1R7 VD <i>Staphylococcus aureus</i>	/100 ml	SMEWW 9213B:2017	Không phát hiện (LOD=1)	< 1
89	VDV32 VD Hydro Sunfua (H ₂ S)	mg/l	EPA 376.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.05
90	VDABQ EXT Tổng hoạt độ α	Bq/l	ISO 9696:2007	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.1
91	VDBBQ EXT Tổng hoạt độ β	Bq/l	ISO 9697:2008	0.14	1

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vi
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Nguyễn Thị Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vi 20/01/2020

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) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238. (b) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế Trường. (f) chủ thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế Trường.
 Những phép thử được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins sẽ được nhận diện với biểu tượng "EXT".

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu: 743-2020-00000013
 Mã số kết quả: AR-20-VD-002333-01 / EUVNHC-00090190



Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre

103 Nguyễn Huệ, Phường 1

TP. Bến Tre, tỉnh Bến Tre

Việt Nam

Tên mẫu: Cuối nguồn nhà máy nước An Hiệp; hộ Cẩm Vân, cầu Cây Da, xã An Hiệp, huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre
 Tình trạng mẫu: Mẫu vi sinh đựng trong chai duran. Mẫu hoá lý đựng trong can nhựa
 Ngày nhận mẫu: 02/01/2020
 Thời gian thử nghiệm: 02/01/2020 - 08/01/2020
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 09/01/2020
 Mã số PO của khách hàng: RAV9191231175-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
1	VDV30 VD <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/100 ml	ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)	< 1
2	VD847 VD (a) Bari (Ba)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.03	0.7
3	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
4	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	15.7	200
5	VD902 VD (a) Chì (Pb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.01
6	VD903 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.003
7	VD904 VD (a)(f) Thủy ngân (Hg)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.001
8	VD906 VD (a) Đồng (Cu)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	1
9	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.1
10	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	2
11	VD843 VD (a) Crom (Cr)	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	QCVN 01 :2018/ BYT
12	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.01
13	VD846 VD (a) Antimon (Sb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.02
14	VD851 VD (a) Bo	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.018	0.3
15	VD849 VD (a) Niken (Ni)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.07
16	VD850 VD (a) Nhôm (Al)	mg/l	SMEWW 3125B:2017; SMEWW 3030E:2017	Phát hiện vết (<0.07)	0.2
17	VD562 VD Monochloramine	$\mu\text{g/l}$	SMEWW 4500 Cl G:2012	Không phát hiện (LOD=2)	3
18	VD728 VD Dibromooaxetonitril	$\mu\text{g/l}$	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	70
19	VD728 VD Diclorooaxetonitril	$\mu\text{g/l}$	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
20	VD728 VD Triclorooaxetonitril	$\mu\text{g/l}$	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
21	VD730 VD Acrylamide	$\mu\text{g/l}$	EPA 8032A 1996	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.5
22	VD0EN VD Focmaldehyt	$\mu\text{g/l}$	Phương pháp nội bộ (EHC-TP2-0320)	Không phát hiện (LOD=50)	900
23	VD05F VD (a)(b) Bromat	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	10
24	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	31.7	250
25	VD05N VD (a)(b) Florua (F ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1.5
26	VD155 VD (a)(b) Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05
27	VD0CK VD (a)(b) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	23.1	250
28	VD0EQ VD (b) Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.0	0.40	2
29	VD0ES VD (b) Nitrit (NO ₂ ⁻)(tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.0	Không phát hiện (LOD=0.03)	0.05
30	VD169 VD (a)(b) Độ cứng (f)	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	84.0	300
31	VD237 VD (a)(b) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
32	VD299 VD (a)(f) Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	SMEWW 2540C:2017	136	1000
33	VD560 VD Benzene	$\mu\text{g/l}$	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	10

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
34	VD560 VD Monoclorobenzene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	300
35	VDV27 VD Alachlor	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	20
36	VDV27 VD Atrazine	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	100
37	VDV27 VD Chlordan	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	0.2
38	VDV27 VD Chlorotoluron	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
39	VDV27 VD DDT	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.3)	1
40	VDV27 VD Dichloprop	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=20)	100
41	VDV27 VD Fenoprop	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	9
42	VDV27 VD Isoproturon	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=2)	9
43	VDV27 VD Methoxychlor	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
44	VDV27 VD Molinate	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	6
45	VDV27 VD Pendimethalin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
46	VDV27 VD Permethrin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
47	VDV27 VD Propanil	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
48	VDV27 VD Simazine	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	2
49	VDV27 VD Trifluralin	µg/l	US EPA 525.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
50	VD1RG VD 2,4,6-Trichlorophenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	1
51	VDV25 VD 1,1,1 - Tricloroetan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=300)	2000
52	VDV25 VD 1,2 - Dicloropropan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	40
53	VDV25 VD 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
54	VDV25 VD 1,2 Dicloroeten	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	50

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
55	VDV25 VD 1,2-Dichloroethane	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
56	VDV25 VD 1,2-diclorobenzen (o-)	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	1000
57	VDV25 VD 1,3 - Dichloropropen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	20
58	VDV25 VD Bromodiclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	60
59	VDV25 VD Bromofoc	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	100
60	VDV25 VD Cacbonetraclorua	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
61	VDV25 VD Cloroform	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=30)	300
62	VDV25 VD Dibromoclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	100
63	VDV25 VD Diclorometan	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
64	VDV25 VD Epichlorohydrin	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.4
65	VDV25 VD Ethylbenzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=50)	300
66	VDV25 VD Hexacloro butadien	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.6
67	VDV25 VD Styren	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	20
68	VDV25 VD Tetrachloroethene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	40
69	VDV25 VD Toluen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	700
70	VDV25 VD Trichloroethene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
71	VDV25 VD Triclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=1)	20
72	VDV25 VD Vinyl clorua	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.3
73	VDV25 VD Xylen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=50)	500
74	VDV29 VD Axit tricloroaxetic	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	200
75	VDV29 VD Dichloroacetic acid	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	50

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	QCVN 01 :2018/ BYT
76	VDV29 VD Monochloroacetic acid	mg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.005)	20
77	VDV66 VD 2,4-D	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=5)	30
78	VDV66 VD 2,4-DB	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=10)	90
79	VDV66 VD MCPA	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
80	VDV66 VD Mecoprop	µg/l	US EPA 555 mod	Không phát hiện (LOD=1)	10
81	VDV31 VD Aldicarb	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.002)	10
82	VDV31 VD Carbofuran	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.0005)	5
83	VDV31 VD Chlorpyrifos (-ethyl)	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.003)	30
84	VDV31 VD Cyanazine	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.0002)	0.6
85	VDV31 VD Hydroxyatrazine	mg/l	US EPA 531.2 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	200
86	VD1R0 VD (a) Amoni	mg/l	EPA 350.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
87	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
88	VD1R7 VD <i>Staphylococcus aureus</i>	/100 ml	SMEWW 9213B:2017	Không phát hiện (LOD=1)	< 1
89	VDV32 VD Hydro Sunfua (H ₂ S)	mg/l	EPA 376.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.05
90	VDABQ EXT Tổng hoạt độ α	Bq/l	ISO 9696:2007	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.1
91	VDBBQ EXT Tổng hoạt độ β	Bq/l	ISO 9697:2008	0.13	1

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 20/01/2020

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. (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế
 Những phép thử được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins sẽ được nhận diện với biểu tượng "EXT".