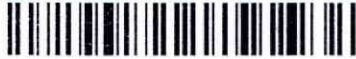


Số: 487.....
ĐẾN Ngày: 03/6/2020..
 Chuyển:.....
 Lưu hồ sơ số:.....

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu 743-2020-00039802
 Mã số kết quả AR-20-VD-047411-01 / EUVNHC-00100883



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 thô cầu Lương Quới – Giồng Trôm
 Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai nhựa
 Ngày nhận mẫu: 13/05/2020
 Thời gian thử nghiệm: 13/05/2020 - 25/05/2020
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 27/05/2020
 Mã số PO của khách hàng: RAV9200513116-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)	4.3x10 ¹
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	1.40
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.58
4	VD312 VD (a)(b) Kẽm (Zn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	Không phát hiện (LOD=0.03)
5	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	8760
6	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	0.28
7	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	48.0
8	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.44
9	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	19.0
10	VD235 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<0.7)
11	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	82.0
12	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	3.86
13	VD0IX VD (b) <i>Coliforms</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.3x10 ¹
14	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.75

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vy
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích

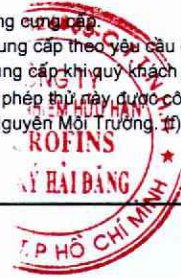



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vy 01/06/2020

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.
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.
"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. (c) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế
"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 743-2020-00039801
Mã số kết quả AR-20-VD-047410-01 / EUVNHC-00100883



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 thô Ba Lai – Châu Thành – Phú Tân
Tinh trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu: 13/05/2020
Thời gian thử nghiệm: 13/05/2020 - 25/05/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 27/05/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200513116-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)	9
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.97
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	1.10
4	VD312 VD (a)(b) Kẽm (Zn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	Không phát hiện (LOD=0.03)
5	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	3370
6	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	0.56
7	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	36.0
8	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.14
9	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	15.0
10	VD235 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<0.7)
11	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	31.0
12	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	3.42
13	VD0IX VD (b) <i>Coliforms</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	2.3x10 ¹
14	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.30

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vĩ
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích

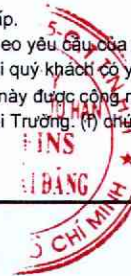


Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vĩ 01/06/2020

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.
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.
"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. (c) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế
"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 743-2020-00039800
Mã số kết quả AR-20-VD-047409-01 / EUVNHC-00100883



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 thô An Hiệp
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu: 13/05/2020
Thời gian thử nghiệm: 13/05/2020 - 25/05/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 27/05/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200513116-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)	4.3x10 ¹
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.14
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.13
4	VD312 VD (a)(b) Kẽm (Zn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	Không phát hiện (LOD=0.03)
5	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	2830
6	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	0.28
7	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	26.0
8	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.85
9	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	10.5
10	VD235 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Không phát hiện (LOD=0.3)
11	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	21.0
12	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	2.94
13	VD0IX VD (b) <i>Coliforms</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	9.3x10 ¹
14	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.66

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vy
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích

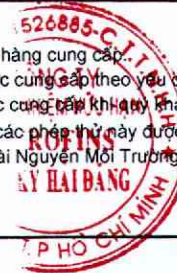



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vy 01/06/2020

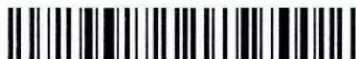
Ghi chú giải thích

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.
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 khách có yêu cầu.
"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, (f) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế
"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 743-2020-00039798
Mã số kết quả AR-20-VD-047407-01 / EUVNHC-00100883



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 thô kênh Thanh Bình
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu: 13/05/2020
Thời gian thử nghiệm: 13/05/2020 - 25/05/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 27/05/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200513116-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)	Không phát hiện (LOD=0)
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.45
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	1.26
4	VD312 VD (a)(b) Kẽm (Zn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	Không phát hiện (LOD=0.03)
5	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	3520
6	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	0.56
7	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	22.0
8	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.14
9	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	9.00
10	VD235 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Không phát hiện (LOD=0.3)
11	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	38.0
12	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	4.06
13	VD0IX VD (b) <i>Coliforms</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	Không phát hiện (LOD=3)
14	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.34

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp

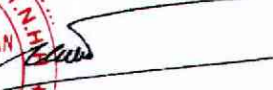
KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phượng Vĩ
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích

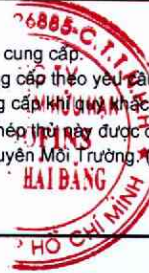



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phượng Vĩ 01/06/2020

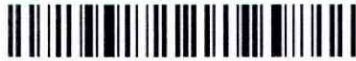
Ghi chú giải thích

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.
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.
"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. (c) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo Chứng Nhận CSKN về An Toàn Thực Phẩm-Bộ Y Tế
"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 743-2020-00039799
Mã số kết quả AR-20-VD-047408-01 / EUVNHC-00100883



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 thô Sơn Định – Chợ Lách
Tình trạng mẫu: Mẫu đựng trong can nhựa 2L, Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu: 13/05/2020
Thời gian thử nghiệm: 13/05/2020 - 25/05/2020
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng: 27/05/2020
Mã số PO của khách hàng: RAV9200513116-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)	9
2	VD179 VD (a)(b) Sắt (Fe) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	3.43
3	VD195 VD (a)(b) Mangan (Mn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	0.17
4	VD312 VD (a)(b) Kẽm (Zn) (f)	mg/l	SMEWW 3111B:2017	Phát hiện vết (<0.09)
5	VD05L VD (a)(b) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1 mod	708
6	VD0EO VD (a)(b) Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	EPA 350.2	0.28
7	VD132 VD (a)(b) Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	64.0
8	VD158 VD (a) Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500O C:2017	6.30
9	VD117 VD (a)(b) Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg/l	SMEWW 5210B:2017	25.0
10	VD235 VD (a)(b) Tổng dầu và mỡ	mg/l	SMEWW 5520 B:2017	Phát hiện vết (<0.7)
11	VD305 VD (a)(b) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	135
12	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	TCVN 6634:2000 (ISO 8245:1999)	3.14
13	VD0IX VD (b) <i>Coliforms</i>	MPN/100 ml	TCVN 6187-2:1996 (ISO 9308-2:1990)	4.3x10 ⁴
14	VD1MS VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.90

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ký tên



Nguyễn Thị Phương Vĩ
Trưởng Phòng Dịch Vụ Phân Tích



Ly Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Thị Phương Vĩ 01/06/2020

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.
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.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc 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
"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.

