

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu : 743-2023-00116381  
 Mã số kết quả : AR-23-VD-124640-01 / EUVNHC-00232110



### 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 : Thổ Sơn Định - Chợ Lách  
 Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong can nhựa và chai vô trùng  
 Ngày nhận mẫu : 13/09/2023  
 Thời gian thử nghiệm : 13/09/2023 - 26/09/2023  
 Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 25/09/2023  
 Mã số PO của khách hàng : M73P2309131220-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/ l	SMEWW 5310C:2017	3.0	≤ 4
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/ l	TCVN 6001-1:2008	2.5	≤ 4
3	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2017	2.2x10 <sup>2</sup>	≤ 1000
4	VDBB2 EXT Hàm lượng oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 2550B:2023	6.2	≥ 6
5	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O <sub>2</sub> / l	SMEWW 5220C:2017	7.4	≤ 10
6	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	6.86	6,5 – 8,5
7	VDXG6 EXT Escherichia coli	mg/ l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=2)	-
8	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/ l	SMEWW 2540D:2017	44	≤ 25
9	VDXI6 EXT Nitơ	mg/ l	TCVN 6638:2000	3.3	≤ 0.6
10	VDXK6 EXT Phospho (P)	mg/ l	SMEWW 4500-P. B&E:2017	0.26	≤ 0.1

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với mục A bảng 2 theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt.

- : 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 27/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/09/2023.

## 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.  
"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 :	743-2023-00116380	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-124639-01 / EUVNHC-00232110	

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

Tên mẫu :	Thô Lương Quới
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	13/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/09/2023 - 26/09/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	25/09/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2309131220-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	SMEWW 5310C:2017	4.7	≤ 4
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	TCVN 6001-1:2008	6.2	≤ 4
3	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2017	1.1x10 <sup>3</sup>	≤ 1000
4	VDBB2 EXT Hàm lượng oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 2550B:2023	5.9	≥ 6
5	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	15.8	≤ 10
6	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	6.41	6,5 – 8,5
7	VDXG6 EXT Escherichia coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 3120B:2023	1.4x10 <sup>1</sup>	-
8	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	41	≤ 25
9	VDXI6 EXT Nitơ	mg/l	TCVN 6638:2000	4.4	≤ 0.6
10	VDXK6 EXT Phospho (P)	mg/l	SMEWW 4500-P. B&E:2017	0.28	≤ 0.1

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với mục A bảng 2 theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt.

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

<p>Ký tên</p> <p>Nguyễn Anh Vũ Trưởng phòng thí nghiệm HCM</p>	<p>Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc</p>
--	---------------------------------------

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 27/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/09/2023.

<p><b>Ghi chú giải thích</b></p> <p>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 Kỳ Hải Đăng xây dựng. "EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.</p>
---

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Đức City, HCMC.

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-FO3559

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 10

Email: VN01\_ASM\_HCMC@eurofinsasia.com

Effective date: 24/05/2023

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00116378	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-124637-01 / EUVNHC-00232110	

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

Tên mẫu :	Thô Ba Lai -Phú Tân
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	13/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/09/2023 - 26/09/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	25/09/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2309131220-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	SMEWW 5310C:2017	5.3	≤ 4
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	TCVN 6001-1:2008	4.9	≤ 4
3	VDBD2 EXT Colliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2017	4.9x10 <sup>2</sup>	≤ 1000
4	VDBB2 EXT Hàm lượng oxy hòa tan (DO)	mg/l	TCVN 7325:2016	5.6	≥ 6
5	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	12	≤ 10
6	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	6.83	6,5 – 8,5
7	VDXG6 EXT Escherichia coli	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.2x10 <sup>1</sup>	-
8	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	48.5	≤ 25
9	VDXI6 EXT Nitơ	mg/l	TCVN 6638:2000	5.5	≤ 0.6
10	VDXK6 EXT Phospho (P)	mg/l	SMEWW 4500-P. B&E:2017	0.36	≤ 0.1

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với mục A bảng 2 theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt.

- : 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 27/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/09/2023.

**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 đo PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng. "EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.

**EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED**

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Web: www.eurofins.vn

Phone: (84.28) 7107 7879


Email: VN01\_ASM\_HCMC@eurofinsasia.com

Document number: EVN-P-AR-FO3559

Version: 10

Effective date: 24/05/2023

## KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00116377	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-124636-01 / EUVNHC-00232110	



**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 can nhựa và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	13/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/09/2023 - 26/09/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	25/09/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2309131220-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	SMEWW 5310C:2017	7.4	≤ 4
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	TCVN 6001-1:2008	6.2	≤ 4
3	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2017	3.3x10 <sup>3</sup>	≤ 1000
4	VDBB2 EXT Hàm lượng oxy hòa tan (DO)	mg/l	TCVN 7325:2016	5.5	≥ 6
5	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	16.7	≤ 10
6	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	6.56	6,5 – 8,5
7	VDXG6 EXT Escherichia coli	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=2)	-
8	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	52.5	≤ 25
9	VDXI6 EXT Nitơ	mg/l	TCVN 6638:2000	3.3	≤ 0.6
10	VDXK6 EXT Phospho (P)	mg/l	SMEWW 4500-P. B&E:2017	0.29	≤ 0.1

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với mục A bảng 2 theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt.  
 - : 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 27/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/09/2023.


## 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 Kỳ Hải Đăng xây dựng.  
"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 :	743-2023-00116379	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-124638-01 / EUVNHC-00232110	

<b>Công ty cổ phần Cấp thoát nước Bến Tre</b> 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 can nhựa và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	13/09/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/09/2023 - 26/09/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	25/09/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2309131220-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD583 EXT Total organic carbon (TOC)	mg/l	SMEWW 5310C:2017	4.6	≤ 4
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD <sub>5</sub> )	mg/l	TCVN 6001-1:2008	3.7	≤ 4
3	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2017	7.9x10 <sup>2</sup>	≤ 1000
4	VDBB2 EXT Hàm lượng oxy hòa tan (DO)	mg/l	TCVN 7325:2016	5.8	≥ 6
5	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg/l	SMEWW 5220C:2017	10.2	≤ 10
6	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	6.72	6,5 – 8,5
7	VDXG6 EXT Escherichia coli	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.7x10 <sup>1</sup>	-
8	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	SMEWW 2540D:2017	58	≤ 25
9	VDXI6 EXT Nitơ	mg/l	TCVN 6638:2000	3.8	≤ 0.6
10	VDXK6 EXT Phospho (P)	mg/l	SMEWW 4500-P. B&E:2017	0.23	≤ 0.1

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với mục A bảng 2 theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt.

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

<p>Ký tên</p>  <p>Nguyễn Anh Vũ Trưởng phòng thí nghiệm HCM</p>	 <p>Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc</p>
--	--

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 27/09/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 27/09/2023.

<p><b>Ghi chú giải thích</b></p> <p>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 Sacs Kỳ Hải Đăng xây dựng. "EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.</p>
--

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Web: www.eurofins.vn

Phone: (84.28) 7107 7879

Email: VN01\_ASM\_HCMC@eurofinsasia.com

Document number: EVN-P-AR-FO3559

Version: 10

Effective date: 24/05/2023