


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00131963	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-141401-01 / EUVNHC-00236725	

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 Kênh Thanh Bình-Sơn Đông
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	13/10/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/10/2023 - 30/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	27/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2310121451-MT



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VDLV4 EXT Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3.B&C :2023	0.07	0.3
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	6	≤ 4
3	VDLY4 EXT Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500-O.G:2023	4.1	≥ 6,0
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	42	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 B:2023	23	≤ 1000
6	VD6C0 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	6.8	≤ 4
7	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.5
8	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.138	0,1
9	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.9	-
10	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	16	≤ 10
11	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.26	6,5 – 8,5
12	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.05	0,5
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	13	≤ 25
14	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5,0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt (Bảng 1 và Bảng 2 - mức A).
 - : Không áp dụng giá trị so sánh đối với chỉ tiêu này.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 30/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 30/10/2023.

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 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 :	743-2023-00131964	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-141402-01 / EUVNHC-00236725	

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 Ba Lai - Phú Tân
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	13/10/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/10/2023 - 30/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	27/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2310121451-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VDLV4 EXT Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3.B&C :2023	0.06	0.5
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	4	≤ 4
3	VDLY4 EXT Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500-O.G:2023	4.0	≥ 6,0
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	24.2	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 B:2023	49	≤ 1000
6	VD6C0 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	4.7	≤ 4
7	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0,5
8	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.114	0,1
9	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.7	-
10	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	13	≤ 10
11	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.18	6,5 – 8,5
12	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.73	0,5
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	34	≤ 25
14	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5,0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt (Bảng 1 và Bảng 2 - mức A).

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 30/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 30/10/2023.

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 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 :	743-2023-00131965	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-141403-01 / EUVNHC-00236725	

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 Cái Cỏ
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	13/10/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/10/2023 - 30/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	27/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2310121451-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VDLV4 EXT Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3.B&C :2023	0.09	0.3
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	3	5
3	VDLY4 EXT Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500-O.G:2023	4	≥ 6,0
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	11	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 B:2023	23	≤ 1000
6	VD6C0 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	4.3	≤ 4
7	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.5
8	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.083	0,1
9	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.8	-
10	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	10	≤ 10
11	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.23	6,5 – 8,5
12	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.39	0,5
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	22	≤ 25
14	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5,0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt (Bảng 1 và Bảng 2 - mức A).

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 30/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 30/10/2023.

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 Säcký 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 :	743-2023-00131966	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-141404-01 / EUVNHC-00236725	

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 :	Thô Lương Quới
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	13/10/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/10/2023 - 30/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	27/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2310121451-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VDLV4 EXT Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3.B&C :2023	0.05	0.3
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	6	≤ 4
3	VDLY4 EXT Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500-O.G:2023	3.7	≥ 6,0
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	110	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 B:2023	49	≤ 1000
6	VD6C0 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	7.5	≤ 4
7	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0,5
8	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.11	0,1
9	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	29.7	-
10	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	17	≤ 10
11	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.09	6,5 – 8,5
12	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	3.18	0,5
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	41	≤ 25
14	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5,0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt (Bảng 1 và Bảng 2 - mức A).

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 30/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 30/10/2023.

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 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 :	743-2023-00131967	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-141683-01 / EUVNHC-00236725	

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 Sơn Định - Chợ Lách
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	13/10/2023
Thời gian thử nghiệm :	13/10/2023 - 30/10/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	27/10/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P2310121451-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VDLV4 EXT Amoni quy về N (NH ₄ -N)	mg/l	SMEWW 4500-NH3.B&C :2023	0.07	0,3
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	Không phát hiện (LOD=1)	4
3	VDLY4 EXT Oxy hòa tan (DO)	mg/l	SMEWW 4500-O.G:2023	5.9	≥ 6,0
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	10.2	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 B:2023	49	≤ 1000
6	VD6C0 EXT E. Coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20
7	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0,5
8	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.053	0,1
9	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	31.1	-
10	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	5	≤ 10
11	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.38	6,5 – 8,5
12	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.6	0,5
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	36	≤ 25
14	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5,0
15	VDXK6 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	4	≤ 4

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với theo QCVN 08:2023 /BTNMT Quy Chuẩn Kỹ Thuật Quốc Gia Về Chất Lượng Nước Mặt (Bảng 1 và Bảng 2 - mức A).

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

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

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 30/10/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 30/10/2023.

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

