


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2023-00144502	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-154080-01 / EUVNHC-00240768	

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 chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	08/11/2023
Thời gian thử nghiệm :	08/11/2023 - 24/11/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/11/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P231108961-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	0.51	0.3
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	7	≤ 4
3	VDLY4 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310C:2017	6.9	≤ 4
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	41.7	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	790	≤ 1000
6	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.5
7	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.152	0.1
8	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.3	-
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	25	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH (25 °C)		TCVN 6492:2011	7.1	6.5 – 8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.22	0.5
12	VDXG6 EXT Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.56	≥ 6.0
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	15	≤ 25
14	VD6D0 EXT Dầu tổng	mg/l	SMEWW 5520B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221G:2023	49	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).

Chỉ tiêu Oxy hoà tan (DO) được đo tại hiện trường.

- : 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 28/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/11/2023.

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 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 Sac Ky Hai Dang 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 :	743-2023-00144503	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-154081-01 / EUVNHC-00240768	

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 :	08/11/2023
Thời gian thử nghiệm :	08/11/2023 - 24/11/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/11/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P231108961-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	4	≤ 4
3	VDLY4 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310C:2017	5	≤ 4
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	20.1	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	4900	≤ 1000
6	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.5
7	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.12	0.1
8	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.6	-
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	20	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH (25 °C)		TCVN 6492:2011	7.07	6.5 – 8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.27	0.5
12	VDXG6 EXT Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.64	≥ 6.0
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	12	≤ 25
14	VD6D0 EXT Dầu tổng	mg/l	SMEWW 5520B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221G:2023	330	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).

Chỉ tiêu Oxy hoà tan (DO) được đo tại hiện trường.

- : 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 28/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/11/2023.

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 Hai Đàng 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 :	743-2023-00144504	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-154082-01 / EUVNHC-00240768	

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 :	08/11/2023
Thời gian thử nghiệm :	08/11/2023 - 24/11/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/11/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P231108961-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	0.08	0.5
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	3	≤ 4
3	VDLY4 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310C:2017	3.1	≤ 4
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	14.3	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	13000	≤ 1000
6	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.5
7	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.087	0.1
8	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.5	-
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	15	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH (25 °C)		TCVN 6492:2011	6.94	6.5 – 8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.37	0.5
12	VDXG6 EXT Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.02	≥ 6.0
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	13	≤ 25
14	VD6D0 EXT Dầu tổng	mg/l	SMEWW 5520B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
15	VDXK6 EXT E.coli	mg/l	SMEWW 9221G:2023	790	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).
 Chỉ tiêu Oxy hoà tan (DO) được đo tại hiện trường.
 - : 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 28/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/11/2023.

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 :	743-2023-00144505	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-154083-01 / EUVNHC-00240768	

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 :	08/11/2023
Thời gian thử nghiệm :	08/11/2023 - 24/11/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/11/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P231108961-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	5	≤ 4
3	VDLY4 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310C:2017	4.9	≤ 4
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	83.9	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	1300	≤ 1000
6	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.5
7	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.087	0.1
8	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.4	-
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	24	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH (25 °C)		TCVN 6492:2011	7.01	6.5 – 8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.82	0.5
12	VDXG6 EXT Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.62	≥ 6.0
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	8	≤ 25
14	VD6D0 EXT Dầu tổng	mg/l	SMEWW 5520B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221G:2023	130	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).

Chỉ tiêu Oxy hoà tan (DO) được đo tại hiện trường.

- : 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 28/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/11/2023.

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 Sac 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 :	743-2023-00144506	
Mã số kết quả :	AR-23-VD-154084-01 / EUVNHC-00240768	

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 Sơn Định - Chợ Lách
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	08/11/2023
Thời gian thử nghiệm :	08/11/2023 - 24/11/2023
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	21/11/2023
Mã số PO của khách hàng :	M73P231108961-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	0.04	0.3*
2	VDBC2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	2	≤ 4
3	VDLY4 EXT TOC	mg/l	SMEWW 5310C:2017	5.2	≤ 4
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .D:2023	11.3	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	230	≤ 1000
6	VDXF6 EXT Kẽm (Zn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.5
7	VDBG2 EXT Mangan (Mn)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.046	0.1
8	VDBB2 EXT Nhiệt độ	°C	SMEWW 2550B:2023	30.5	-
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	12	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH (25 °C)		TCVN 6492:2011	7.14	6.5 – 8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.21	0.5
12	VDXG6 EXT Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	6	≥ 6.0
13	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	10	≤ 25
14	VD6D0 EXT Dầu tổng	mg/l	SMEWW 5520B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
15	VDXK6 EXT E.coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221G:2023	23	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).

Chỉ tiêu Oxy hoà tan (DO) được đo tại hiện trường.

- : 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 28/11/2023, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 28/11/2023.

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

