


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00001203	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-008355-01 / EUVNHC-00249325	

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 Đình - Chợ Lách
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	04/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	04/01/2024 - 15/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	16/01/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P240104308-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	0.3
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 E.Coli	mg/l	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl-.B:2017	24.1	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	79	≤ 1000
6	VD6C0 EXT Lượng Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	6	≥ 6.0
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	0.026	0.1
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	4	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.32	6.5-8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.51	0.5
12	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	11	≤ 25
13	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
14	VDXK6 EXT Tổng Carbon hữu cơ (TOC)	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	3	≤ 4

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

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

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

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 22/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 22/01/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo Điều khoản cung cấp dịch vụ chung, đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/điều-khoản-và-điều-khiển-chung-về-cung-cấp-dịch-vụ.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách tráo phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

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 : 743-2024-00001202
Mã số kết quả : AR-24-VD-008354-01 / EUVNHC-00249325



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 Lương Quới
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu : 04/01/2024
Thời gian thử nghiệm : 04/01/2024 - 15/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 16/01/2024
Mã số PO của khách hàng : M73P240104308-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	0.3
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 E.Coli	mg/l	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl-.B:2017	190	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	490	≤ 1000
6	VD6C0 EXT Lượng Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.62	≥ 6.0
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	0.144	0.1
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	8	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.16	6.5-8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.26	0.5
12	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	24	≤ 25
13	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
14	VDXK6 EXT Tổng Carbon hữu cơ (TOC)	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	7.9	≤ 4

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

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

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


Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 22/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 22/01/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.
Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.
Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vi/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.
Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và sẽ bị xử lý theo pháp luật.
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 :	743-2024-00001201	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-008353-01 / EUVNHC-00249325	

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 :	04/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	04/01/2024 - 15/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	16/01/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P240104308-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	Không phát hiện (LOD=1)	≤ 4
3	VDLY4 EXT E.Coll	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl-.B:2017	27	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	79	≤ 1000
6	VD6C0 EXT Lượng Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.02	≥ 6.0
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	0.124	0.1
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	4	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.53	6.5-8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.04	0.5
12	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	20	≤ 25
13	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
14	VDXK6 EXT Tổng Carbon hữu cơ (TOC)	mg/l	SMEWW 5310 C:2017	4.9	≤ 4

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

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED

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

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 22/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 22/01/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.
Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.
Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng, và, tuân theo Điều khoản cung cấp dịch vụ chung, đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-va-cung-cap-dich-vu/.
Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp về mặt vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sác 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 : 743-2024-00001200
Mã số kết quả : AR-24-VD-008352-01 / EUVNHC-00249325



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 Ba Lai - Phú Tân
Tình trạng mẫu : Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu : 04/01/2024
Thời gian thử nghiệm : 04/01/2024 - 15/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng : 16/01/2024
Mã số PO của khách hàng : M73P240104308-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	0.11	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 E.Coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221 G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg/l	SMEWW 4500-Cl ⁻ .B:2017	32.9	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	79	≤ 1000
6	VD6C0 EXT Lượng Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.64	≥ 6.0
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	0.148	0.1
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	5	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.22	6.5-8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	1.03	0.5
12	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	21	≤ 25
13	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
14	VDXK6 EXT Tổng Carbon hữu cơ (TOC)	mg/l	SMEWW 5310 C:201	5.5	≤ 4

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

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

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-F03559

Version: 10

Effective date: 24/05/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 22/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 22/01/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu để hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.


Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

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 :	743-2024-00001199	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-008351-01 / EUVNHC-00249325	

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 :	Thố Kênh Thanh Bình - Sơn Đông
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu :	04/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	04/01/2024 - 15/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	16/01/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P240104308-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	0.18	0.3
2	VD8C2 EXT Nhu cầu oxy sinh học (BOD ₅)	mg O ₂ /l	SMEWW 5210B:2023	Không phát hiện (LOD=1)	≤ 4
3	VDLY4 EXT E.Coli	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221G:2023	Không phát hiện (LOD=2)	20
4	VD6B0 EXT Clorua (Cl ⁻)	mg O ₂ /l	SMEWW 4500-Cl-.B:2017	34.9	250
5	VDBD2 EXT Coliforms	MPN/ 100 ml	SMEWW 9221B:2023	49	≤ 1000
6	VD6C0 EXT Lượng Oxy hoà tan (DO)	mg O ₂ /l	TCVN 7325:2016	4.56	≥ 6.0
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	0.058	0.1
9	VDXD6 EXT Nhu cầu oxy hóa học (COD)	mg O ₂ /l	SMEWW 5220C:2023	4	≤ 10
10	VDXB6 EXT pH		TCVN 6492:2011	7.49	6.5-8.5
11	VDLZ4 EXT Sắt (Fe)	mg/l	SMEWW 3120B:2023	0.491	0.5
12	VDSRD EXT Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	TCVN 6625:2000	20	≤ 25
13	VD6D0 EXT Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	SMEWW 5520 B&F:2023	Không phát hiện (LOD=0.3)	5.0
14	VDXK6 EXT Tổng Carbon hữu cơ (TOC)	mg/l	SMEWW 5310C:2017	5.5	≤ 4

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

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

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

Document number: EVN-P-AR-FO3559

Version: 10

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofinsasia.com

Effective date: 24/05/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 22/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 22/01/2024.

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng, và tuân theo "Điều kiện cung cấp dịch vụ chung" đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-va-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nổi do PTN Eurofins Sác Ký Hải Đăng xây dựng.

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

