

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
ĐỘC LẬP TỰ DO HẠNH PHÚC

-----oOo-----

**BẢNG TỔNG HỢP KẾT QUẢ  
KIỂM NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC THÀNH PHẨM  
(Tháng 04 năm 2026)**

- Công ty Cổ phần Nước và Môi trường Mang thít
- Địa chỉ: Tổ 1, ấp Chợ, xã Cái Nhum, tỉnh Vĩnh Long
- Địa điểm lấy mẫu:
  - 01 mẫu tại Bể chứa nước sạch sau xử lý – Mã số mẫu: 2604001053-01
  - 02 mẫu tại hộ sử dụng nước (giữa nguồn-cuối nguồn)
  - Mã số mẫu: 2604001053-02, 2604001056-03.
- Ngày lấy mẫu: 14/04/2026.
- Báo cáo số: 2604001053-01(SN1); 2604001053-02(SN2); 2604001053-03(SN3), ngày 25/04/2026 của Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM.

TT	THÔNG TIN	DIỄN GIẢI
01	Tổng số mẫu xét nghiệm	03 mẫu
02	Tổng số mẫu đạt quy chuẩn	03 mẫu
03	Tổng số chỉ tiêu kiểm nghiệm	09 chỉ tiêu giám sát nhóm A/01 mẫu 02 chỉ tiêu giám sát nhóm B/01 mẫu
04	Tổng số chỉ tiêu đạt quy chuẩn	09 chỉ tiêu giám sát nhóm A/01 mẫu 02 chỉ tiêu giám sát nhóm B/01 mẫu
05	Các chỉ tiêu không đạt	Không

**Ghi chú:**

- 09 chỉ tiêu giám sát nhóm A/QCVN 01-1:2024/BYT: Clo dư, Màu sắc, mùi vị, pH, độ đục, Coliform tổng cộng, *E.coli*;
- 02 chỉ tiêu nhóm B: Chỉ số Permanganat, Amonia nitrogen.





VILAS 686



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số /Report No.: 2604001053-01

Ngày/Date: 25/04/2026

**Mã mẫu số/Sample ID** : 2604001053-01  
**Tên khách hàng/Client's name** : CÔNG TY CỔ PHẦN NƯỚC VÀ MÔI TRƯỜNG MANG THÍT  
**Địa chỉ /Address** : Tổ 1, khóm 1, xã Cái Nhum, tỉnh Vĩnh Long  
**Thông tin mẫu/Sample information** : Đầu nguồn: tại nhà máy  
**Thông tin niêm phong/Seal information** : Không niêm phong/  
No seal  
**Mô tả mẫu/Sample description** : Mẫu chứa trong can nhựa + chai nhựa/Sample contained in plastic can + plastic bottle  
**Ngày nhận mẫu/Sample receipt date** : 14/04/2026  
**Ngày bắt đầu phân tích/Analysis start date** : 14/04/2026



### KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM/ANALYSIS RESULT(S)

[Xem trang kế tiếp/See next page(s)]

#### Ghi chú/Notes:

(\*Phương pháp được công nhận ISO/IEC 17025:2017 bởi Văn phòng Công nhận chất lượng quốc gia (BoA)./The method is accredited to ISO/IEC 17025:2017 by the National accreditation bureau (BoA).

(\*\*): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ/Performed by subcontractor.

- Không phát hiện thể hiện kết quả thử nghiệm thấp hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp phân tích. / Not detected indicates a result below the method's limit of quantification (LOQ).

- LOQ: Giới hạn định lượng của phương pháp/Limit of quantitation.

- Thông tin mẫu được khách hàng cung cấp/Sample information is provided by the client.

- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử/The analysis result(s) is valid only for the tested sample.

- Không được sao chép một phần báo cáo kết quả thử nghiệm này nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Ban giám đốc Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM/This Analysis Report shall not be reproduced except in full, without written approval of the Board of Director of TENTAMUS VIETNAM LLC.

**Trưởng phòng Kiểm nghiệm/  
Head of Laboratory**

**TRẦN MINH THỨ**

**Đại diện Công ty TNHH TENTAMUS VIỆT NAM/  
On behalf of TENTAMUS VIETNAM LLC**

**LƯƠNG PHƯỚC VINH**

## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ANALYSIS REPORT

Báo cáo số /Report No.: 2604001053-01

Ngày/Date: 25/04/2026

STT/ No.	Chỉ tiêu/ Parameter	Đơn vị tính/ Unit	Kết quả/ Result	LOQ	Phương pháp/ Analysis method
1	Chỉ số permanganat (KMnO <sub>4</sub> )/ Potassium permanganate (KMnO <sub>4</sub> )	mg/l	Không phát hiện/ Not detected	1.5	TCVN 6186:1996 (*)
2	Mùi/ Odour	-	Không có mùi lạ/ No abnormal odour	-	WRT/TM/EN/04.07:2019
3	Vị/ Taste	-	Không có vị lạ/ No abnormal taste	-	WRT/TM/EN/04.07:2019
4	pH/ pH	-	7.65	-	AOAC 973.41 (*)
5	Amonia nitrogen (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> & N-NH <sub>3</sub> )/ Ammonia nitrogen (N-NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> & N-NH <sub>3</sub> )	mg/l	Không phát hiện/ Not detected	0.3	TCVN 6179-1:1996 (ISO 7150-1:1984) (*)
6	Asen (As)/ Arsenic (As)	mg/l	Không phát hiện/ Not detected	0.001	SMEWW 3030E:2023 & SMEWW 3125B:2023 (*)
7	Độ màu/ Colour	TCU	Không phát hiện/ Not detected	10	SMEWW 2120C:2023 (*)
8	Độ đục/ Turbidity	NTU	0.45	-	SMEWW 2130B:2023 (**)
9	Coliform/ Coliforms	CFU/100ml	< 1	-	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 (*)
10	Escherichia coli/ Escherichia coli	CFU/100ml	< 1	-	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016 (*)
11	Clo tự do/ Free Chlorine	mg/l	0.98	0.15	SMEWW 4500.Cl.F:2023 (*)

Tổng số chỉ tiêu/Total testing parameters: 11

[Báo cáo kết thúc/End of report]