



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI TP. ĐÀ NẴNG
(VIMCERTS 120 – VIMCERTS 079 – VIMCERTS 032)

Địa chỉ: Số 334, Đường Trần Đại Nghĩa – Phường Ngũ Hành Sơn - Thành phố Đà Nẵng
Điện thoại: (84-236) 3967797; Website: <http://www.istec.vn>; <http://www.danetc.vn>.



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03521/2025/PKQ (25.1503.12W2510.282)

Đơn vị yêu cầu thử nghiệm : CHI NHÁNH CÔNG TY TNHH THƯƠNG MẠI VÀ DỊCH VỤ
MÔI TRƯỜNG VIỆT TẠI ĐẮK LẮK
Địa điểm lấy mẫu/quan trắc : Siêu thị Coopmart Buôn Hồ - 464 Hùng Vương, Phường Buôn
Hồ, tỉnh Đắk Lắk
Loại mẫu : Nước thải
Số lượng mẫu : 1
Thời gian lấy mẫu : 17/10/2025
Thời gian thử nghiệm : 17/10/2025 - 26/11/2025

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả	QCVN 14:2008/BTNMT
				12W251 0.282	Cột A
1.	pH	-	TCVN 6492:2011	7,2	5 ÷ 9
2.	Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD5)	mg/L	TCVN 6001-1:2008	12	30
3.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	SMEWW 2540D:2023	17	50
4.	Sunfua (S ²⁻)	mg/L	SMEWW 4500-S2- .B&D:2023	0,02	1
5.	Amoni (NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	0,90	5
6.	Nitrat (NO ₃ ⁻ tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500.NO3- .E:2023	8,50	30
7.	Phốt phát (PO ₄ ³⁻ tính theo P)	mg/L	TCVN 6202:2008	3,25	6
8.	Dầu, mỡ động thực vật	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	1,3	10
9.	Chất hoạt động bề mặt	mg/L	SMEWW 5540.B&C:2023	0,7	5
10.	Coliform	MPN/ 100 mL	SMEWW 9221B:2023	780	3000
11.	Tổng chất rắn hoà tan (TDS)	mg/L	QT.HT.N.02	279,0	500

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.



VIỆN HÀN LÂM KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM
VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ NĂNG LƯỢNG VÀ MÔI TRƯỜNG
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ MÔI TRƯỜNG TẠI TP. ĐÀ NẴNG
(VIMCERTS 120 – VIMCERTS 079 – VIMCERTS 032)

Địa chỉ: Số 334, Đường Trần Đại Nghĩa – Phường Ngũ Hành Sơn - Thành phố Đà Nẵng
Điện thoại: (84-236) 3967797; Website: <http://www.istec.vn>; <http://www.danetc.vn>.

Ghi chú:

- QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt
- 12W2510.282: Mẫu nước thải sau hệ thống xử lý của siêu thị, N 12°54'55.7", E 108°15'52.7"

TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ
MÔI TRƯỜNG TẠI TP. ĐÀ NẴNG

Huỳnh Đức Long

QA/QC

Nguyễn Thị Thanh Thảo

Hà Nội, ngày 26 tháng 11 năm 2025

KT. VIỆN TRƯỞNG
PHO VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Hoài Nam

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm.
2. Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Viện Khoa học công nghệ Năng lượng và Môi trường
3. Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.