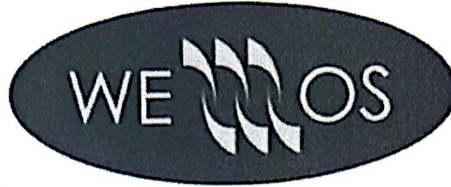


**TRẠM QUAN TRẮC VÀ PHÂN TÍCH MÔI TRƯỜNG LAO ĐỘNG**  
**99 Trần Quốc Toản, Phường Cửa Nam, Thành phố Hà Nội**

Phone: +84 941 042 838

Email: moitruonglaodong@vnniosh.vn

Website: <https://wemos.vn>



**XÁC NHẬN THAM GIA CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO**

Phòng thử nghiệm: Phân viện Khoa học An toàn Vệ sinh lao động và  
Bảo vệ môi trường Miền Trung

đã tham gia chương trình thử nghiệm thành thạo mã số TQT.APT.2026.01

Mã kết quả: No-12

**Tóm tắt kết quả:**

Chỉ tiêu	Kết quả	z'-score	Đánh giá	Phương pháp
Toluene ( $\mu\text{g}/\text{mẫu}$ )	330,11	0,04	Đạt	NIOSH 1501
Ethylbenzene ( $\mu\text{g}/\text{mẫu}$ )	324,55	0,11	Đạt	NIOSH 1501
Styrene ( $\mu\text{g}/\text{mẫu}$ )	364,78	0,32	Đạt	NIOSH 1501

Kết quả chi tiết trong báo cáo kết thúc.

Hà Nội, ngày 29 tháng 4 năm 2026



GIÁM ĐỐC

*Chài Hà Vinh*



CỤC MÔI TRƯỜNG  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG  
MIỀN TRUNG VÀ TÂY NGUYÊN

THÔNG BÁO KẾT QUẢ THAM GIA  
CHƯƠNG TRÌNH THỬ NGHIỆM THÀNH THẠO THÁNG 4 NĂM 2026

Ban tổ chức thử nghiệm thành thạo, Trung tâm Quan trắc môi trường miền Trung và Tây Nguyên, thông báo:

Phân viện Khoa học An toàn vệ sinh lao động và Bảo vệ môi trường miền Trung

Địa chỉ: 178 Triệu Nữ Vương, phường Hải Châu, TP.Đà Nẵng

Đã tham gia chương trình thử nghiệm thành thạo với mã số: Lab - 06

Mã chương trình: MHCEM-PT-25

Thông số thử nghiệm: N-NO<sub>2</sub><sup>-</sup>, F<sup>-</sup>, Cr(VI), As

Nền mẫu: Nước thải.

Tổng hợp đánh giá kết quả:

STT	Thông số	Phương pháp phân tích (*)	Kết quả đánh giá
1	Nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> tính theo N)	TCVN 6178:1996	Đạt
2	Florua	SMEWW 4500 F.B&D:2023	Đạt
3	Cr(VI)	TCVN 6658:2000	Đạt
4	Asen (As)	SMEWW 3113B:2023	Đạt

(\*): Thông tin phương pháp do Đơn vị tham gia chương trình cung cấp

Đà Nẵng, ngày 05 tháng 06 năm 2026

ĐẠI DIỆN BAN PT

Lê Duy Lâm

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nguyễn Thị Quỳnh Mai