



CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Bắc Giang, tỉnh Bắc Ninh

Điện thoại: 02046 285 678

Email: : moitruong@fec.com.vn

Công bố đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động theo văn bản số: 377/BC-SYT

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315

KHÁC BIỆT TẠO NÊN GIÁ TRỊ

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 10272/2025/PKQ.25.2157

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	Công ty Cổ Phần Xăng Dầu Dầu Khí Hưng Yên
Địa chỉ	Số 545, đường Trần Lãm, phường Trần Lãm, tỉnh Hưng Yên
Địa điểm quan trắc	Cửa hàng xăng dầu Đình Cao, xã Tiên Tiến, tỉnh Hưng Yên
Loại mẫu	Không khí môi trường lao động
Vị trí quan trắc	KL.V.01: Tại khu vực bán hàng của cửa hàng Toạ độ: X=20.713954, Y=106.188655
Ngày quan trắc	27/11/2025
Ngày phân tích	28/11/2025 đến 06/12/2025
Ngày trả kết quả	06/12/2025

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 03:2019/BYT Giới hạn tiếp xúc ngắn (STEL)
				KL.V.01	
1	CO	mg/m ³	TN/K.06	4,119	40
2	NO ₂	mg/m ³	TCVN 6137: 2009	<0,025	10
3	SO ₂	mg/m ³	TCVN 5971: 1995	0,038	10
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP)	mg/m ³	TCVN 5067: 1995	0,173	8 ^a
5	Benzen	mg/m ³	NIOSH Method 1501	KPH (MDL=0,001)	15

Ghi chú:

- QCVN 03:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia giá trị giới hạn tiếp xúc cho phép của 50 yếu tố hóa học tại nơi làm việc;
- (a) QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi;;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- " < ": Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp.

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh

Bắc Ninh, ngày 06 tháng 12 năm 2025

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH

Nguyễn Minh Quang

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;
 2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi.
 3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;
- BM03.QT/CL09 - LBH: 01



CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Bắc Giang, tỉnh Bắc Ninh

Điện thoại: 02046 285 678

Email: : moitruong@fec.com.vn

Giấy chứng nhận hoạt động dịch vụ Quan trắc môi trường: VIMCERTS 279

Chứng chỉ công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



VILAS 1315

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 10330/2025/PKQ.25.5313

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	Công ty Cổ Phần Xăng Dầu Dầu Khí Hưng Yên
Địa chỉ	Số 545, đường Trần Lãm, phường Trần Lãm, tỉnh Hưng Yên
Địa điểm lấy mẫu	Cửa hàng xăng dầu Đình Cao, xã Tiên Tiến, tỉnh Hưng Yên
Loại mẫu	Nước thải
Thông tin mẫu gửi	NT.01: Tại bể thu gom của cửa hàng
Ngày nhận mẫu	29/11/2025- Mẫu do khách hàng gửi đến
Ngày phân tích	01/12/2025 đến 08/12/2025
Ngày trả kết quả	08/12/2025

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 29:2010/BTNMT Cột B - Cửa hàng không có dịch vụ rửa xe
				NT.01	
1	pH(*)	-	SMEWW 4500H ⁺ :2023	7,55	5,5 ÷ 9
2	TSS(*)	mg/L	TCVN 6625:2000	KPH (MDL=5)	120
3	COD(*)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	28	150
4	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	2,5	30

Ghi chú:

- QCVN 29:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải của kho và cửa hàng xăng dầu;
- Cột B quy định giá trị tối đa của các thông số ô nhiễm trong nước thải khi thải vào các nguồn tiếp nhận khác với nguồn nước quy định cho cột A;
- KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
- MDL: Giới hạn phát hiện của phương pháp thử;
- (-): Không quy định;
- (*): Thông số đã được công nhận Vilas.

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh

Bắc Ninh, ngày 08 tháng 12 năm 2025

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



TỔNG GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Hào

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử nghiệm do khách hàng gửi tới hoặc nhân viên Công ty cổ phần tập đoàn FEC trực tiếp lấy;
2. Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi;
3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;

BM03.QT/CL09 - LBH: 01