



CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

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

Điện thoại: 02046 285 678 Email: : moitruong@fec.com.vn

Thông báo đủ điều kiện quan trắc môi trường lao động số: 146/TB-SYT

Chúng tôi công nhận ISO/IEC 17025:2017: VILAS 1315



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 11577/2024/PKQ.24.5553

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	Công ty Cổ Phần Xăng Dầu Dầu Khí Thái Bình
Địa chỉ	Số 545, đường Trần Lãm, phường Trần Lãm, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình
Địa điểm quan trắc	Cửa hàng xăng dầu Mỹ Hào, phường Minh Đức, thị xã Mỹ Hào, 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=20.919061, Y=106.136652
Ngày quan trắc	09/11/2024
Ngày phân tích	09/11/2024 đến 18/11/2024
Ngày trả kết quả	18/11/2024

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	Tiếng ồn ^(*)	dBA	TCVN 7878-2:2018	65,5	85 ^a
2	CO	mg/m ³	TN/K.06	4,316	40
3	NO ₂	mg/m ³	TCVN 6137: 2009	KPH (MDL=0,008)	10
4	SO ₂	mg/m ³	TCVN 5971: 1995	0,032	10
5	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(*)	mg/m ³	TCVN 5067: 1995	0,173	8 ^b
6	Benzen	mg/m ³	NIOSH Method 1501	0,013	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 24:2016/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về tiếng ồn;
- (b) 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;
- (*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 18 tháng 11 năm 2024

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh



KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC

Phan Thị Oanh

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. Đình Kê, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang

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

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 11578/2024/PKQ.24.5553

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng	Công ty Cổ Phần Xăng Dầu Dầu Khí Thái Bình
Địa chỉ	Số 545, đường Trần Lãm, phường Trần Lãm, thành phố Thái Bình, tỉnh Thái Bình
Địa điểm quan trắc	Cửa hàng xăng dầu Mỹ Hào, phường Minh Đức, thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên
Loại mẫu	Nước thải
Vị trí quan trắc	NT.01: Tại bể thu gom của cửa hàng. Toạ độ: X=20.918960, Y=106.136796
Ngày quan trắc	09/11/2024
Ngày phân tích	09/11/2024 đến 18/11/2024
Ngày trả kết quả	18/11/2024

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(*)	-	TCVN 6492:2011	8,4	5,5 ÷ 9
2	TSS(*)	mg/L	TCVN 6625:2000	49	120
3	COD(*)	mg/L	SMEWW 5220C:2023	425	150
4	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2023	<2,4	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;
- "< ": Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (-): Không quy định;
- (*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 18 tháng 11 năm 2024

NGƯỜI LẬP

Dương Thu Hiền

TRƯỞNG PHÒNG
PHÂN TÍCH

Lê Thị Khánh



KT. TỔNG GIÁM ĐỐC
PHÓ TỔNG GIÁM ĐỐC
Phan Thị Oanh

- 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;
 - Các kết quả ghi trong phiếu này chỉ có giá trị tại thời điểm lấy mẫu hoặc nhận mẫu gửi;
 - Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả phân tích;
- BM03.QT/CL.09 - LBH: 01