



CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang
Mail: moitruong@fec.com.vn - Tel: 0204 628 5678

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG – VIMCERT 279
CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN ISO/IEC 17025:2017 – VILAS 1315

BIÊN BẢN LẤY MẪU

Số: 23.1521

Hôm nay, ngày 26 tháng 04 năm 2023

Chúng tôi tiến hành lấy mẫu, đo đạc chất lượng môi trường:

Tên Cơ Sở/Công ty: 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 Tân Việt, xã Tân Việt, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên

các bên tham gia bao gồm:

1. ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ ĐƯỢC QUAN TRẮC: Cửa hàng xăng dầu Tân Việt

Đại diện: Ông (bà).....Trình.....Công.....Thước.....Chức vụ:NLV.....

Đại diện: Ông (bà).....Chức vụ:

2. ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ QUAN TRẮC: Công ty cổ phần tập đoàn FEC

Đại diện: Ông (bà)Nguyễn, Sỹ.....Mạnh.....Chức vụ:.....NLV.Q.T.....

Đại diện: Ông (bà)Nguyễn.....Mai.....Sang.....Chức vụ:.....NV HT.....

Đại diện: Ông (bà)Chức vụ:.....

3. ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ GIÁM SÁT

Đại diện: Ông (bà).....Chức vụ:

Chúng tôi cùng nhau tiến hành lập biên bản việc đo đạc, lấy mẫu các chỉ tiêu môi trường như sau:

I. Số lượng các loại mẫu:

STT	Ký hiệu mẫu	Vị trí lấy mẫu	Tọa độ
Không khí xung quanh			
Lượng mẫu :.....01.....			
1	KXQ.01	Không khí tại trước vị trí bán hàng của cửa hàng	X: 20.859476 Y: 106.070489
Nước thải			
Lượng mẫu :.....01.....			
1	NT.01	Nước thải tại hồ thu gom của cửa hàng	X: 20.859404 Y: 106.070426

II. Hiện trạng sản xuất của cơ sở trong quá trình lấy mẫu:

.....Cơ sở hoạt động bình thường.....

Điều kiện thời tiết:.....trời nắng.....



CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN FEC

Địa chỉ: Số 7, ngõ 71, đường Lương Văn Năm, P. Dĩnh Kế, TP. Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang
Mail: moitruong@fec.com.vn - Tel: 0204 628 5678

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐỦ ĐIỀU KIỆN HOẠT ĐỘNG DỊCH VỤ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG – VIMCERT 279
CHỨNG CHỈ CÔNG NHẬN ISO/IEC 17025:2017 – VILAS 1315

Quá trình tiến hành lấy mẫu đúng theo TCVN. Mẫu được bảo quản và vận chuyển về phòng phân tích môi trường (vimcerts 279) trong ngày để phân tích.

III. Lưu mẫu (đối với mẫu nước và mẫu đất):


Cơ sở có yêu cầu lưu mẫu hay không? Có Không

Ghi chú: Sau 05 ngày kể từ khi cơ sở nhận được kết quả phân tích mà không có ý kiến phản hồi về Công ty thì mẫu lưu sẽ được hủy.

Biên bản được thành lập 04 bản có giá trị như nhau, giao cho cơ sở 01 bản, giao cho đơn vị giám sát 01 bản (nếu có đơn vị giám sát), Công ty Cổ phần Tập đoàn FEC lưu 02 bản.

Thời gian bắt đầu làm việc, 12. giờ 30 phút
Kết thúc, 12. giờ 30 phút, ngày 2. tháng 4. năm 2023

Đại diện đơn vị quan trắc
(ký và ghi rõ họ tên)


Nguyễn Sỹ Mạnh

Đại diện đơn vị giám sát
(ký và ghi rõ họ tên)

Đại diện cơ sở được quan trắc
(ký và ghi rõ họ tên)


Thịnh Công Thức





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

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: 03771/2023/PKQ.23.1521

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 Tân Việt, xã Tân Việt, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên
Loại mẫu	Không khí xung quanh
Vị trí quan trắc	KXQ.01: Không khí tại trước vị trí bán hàng của cửa hàng. Toạ độ: X=20.859476, Y=106.070489
Ngày quan trắc	26/04/2023
Ngày phân tích	26/04/2023 đến 05/05/2023
Ngày trả kết quả	05/05/2023

II. KẾT QUẢ

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCVN 05:2013/BTNMT Trung bình 1 giờ
				KXQ.01	
1	Tiếng ồn ^(*)	dBA	TCVN 7878-2:2018	63,8	70 ^a
2	NO ₂	µg/m ³	TCVN 6137: 2009	111	200
3	SO ₂	µg/m ³	TCVN 5971: 1995	126	350
4	Tổng bụi lơ lửng (TSP) ^(*)	µg/m ³	TCVN 5067: 1995	188	300
5	CO	µg/m ³	TN/K.06	5.218	30.000
6	VOC _s -Benzen	µg/m ³	Method 8260D	<3,0	22 ^b

Ghi chú:

- QCVN 05:2013/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng không khí xung quanh;
- (a) QCVN 26:2010/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về Tiếng ồn;
- (b) QCVN 06:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về một số chất độc hại trong không khí xung quanh;
- "<": Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng (LOQ) của phương pháp;
- (*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 05 tháng 05 năm 2023

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG
PHÂN TÍCH

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



Nguyễn Thị Lan Anh

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 Kế, 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

KHÁCH HÀNG



VILAS 1315

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 03772/2023/PKQ.23.1521

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 Tân Việt, xã Tân Việt, huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên
Loại mẫu	Nước thải
Vị trí quan trắc	NT.01: Nước thải tại hồ thu gom của cửa hàng. Toạ độ: X=20.859404, Y=106.070426
Ngày quan trắc	26/04/2023
Ngày phân tích	26/04/2023 đến 05/05/2023
Ngày trả kết quả	05/05/2023

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	7,40	5,5 ÷ 9
2	TSS(*)	mg/L	TCVN 6625:2000	15	120
3	COD	mg/L	SMEWW 5220C:2017	23,9	150
4	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/L	SMEWW 5520B&F:2017	1,4	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;
- (-): Không quy định; - (*): Thông số đã được công nhận Vilas.

Bắc Giang, ngày 05 tháng 05 năm 2023

NGƯỜI LẬP

TRƯỞNG PHÒNG
PHÂN TÍCH

ĐẠI DIỆN CÔNG TY



Nguyễn Thị Lan Anh

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