

**CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG XÂY DỰNG VÀ THƯƠNG MẠI GREEN**

Phòng thử nghiệm Kỹ thuật Phân tích Môi trường - Vimcerts 267 - Valas 058

Địa chỉ: DV5, E14, Khu B, dịch vụ Yên Nghĩa, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 02463.263.610

Email: Phantichgreen@gmail.com

Số: 1727-2023-KQPT/NT.02-09

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

VACI

VALAS 058

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần Xây dựng và Kỹ thuật Môi trường Hà Nội
 Đơn vị yêu cầu quan trắc : Công ty TNHH Dịch vụ tư vấn Chính sách và Phát triển Môi trường LT
 Địa điểm quan trắc : Công ty Cổ phần Toyota Thăng Long
 Địa chỉ : 316 Cầu Giấy, phường Dịch Vọng Hậu, Cầu Giấy, Hà Nội
 Tên mẫu : Nước thải Mã mẫu : HNT-TYT.230626
 Ngày lấy mẫu : 26/06/2023 Số mẫu : 01
 Thời gian phân tích : 26/06/2023 Ngày hoàn thành phân tích : 06/07/2023

II. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả	QCTĐHN 02:2014/ BTNMT (Cột B)
				NT	
1	pH	-	TCVN 6492:2011	7,7	5,5-9
2	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2008	15	150
3	BOD ₅ (20°C)	mg/l	TCVN 6001-1:2008	5,78	50
4	COD	mg/l	SMEWW 5220C:2017	12,8	150
5	TSS	mg/l	TCVN 6625:2000	21	100
6	TDS	mg/l	GREEN/SOP – QTHT – N11	154	-
7	Sunfua	mg/l	TCVN 6637:2000	<0,03	0,5
8	Amoni (tính theo N)	mg/l	TCVN 6179-1:1996	0,48	10
9	Nitrat	mg/l	SMEWW 4500 – NO ₃ .E:2017	0,43	-
10	Tổng nitơ	mg/l	TCVN 6638:2000	5,87	40
11	Tổng Phốt pho (tính theo P)	mg/l	TCVN 6202:2008	0,21	6
12	Dầu mỡ động, thực vật	mg/l	SMEWW 5520B&F:2017	<0,3	-
13	Tổng chất hoạt động bề mặt	mg/l	TCVN 6622-1:2009	<0,04	-
14	Coliform*	MPN/ 100ml	SMEWW 9221B:2017	1.700	5.000

Ghi chú:**- Vị trí lấy mẫu:**

+ NT: Mẫu nước thải sau xử lý

X= 2327145; Y= 582215

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích.

- PTN không chịu trách nhiệm về việc lấy mẫu;

- (*) Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ

- Quá thời gian lưu mẫu 7 ngày sau khi trả kết quả PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.

- Không được sao chép một phần kết quả nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty CP tư vấn MTXD và TM Green

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- (-): Không có quy định.

- (KPH): Không phát hiện.

- (#): Thông số chưa được công nhận trong vimcert 267 và được phân tích theo yêu cầu của khách hàng.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG XÂY DỰNG VÀ THƯƠNG MẠI GREEN

Phòng thử nghiệm Kỹ thuật Phân tích Môi trường - Vimcerts 267 - Valas 058

Địa chỉ: DV5, E14, Khu B, dịch vụ Yên Nghĩa, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 02463.263.610

Email: Phantichgreen@gmail.com

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCTĐHN 02:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về nước thải công nghiệp trên địa bàn thủ đô Hà Nội. Cột B quy định giá trị C của các thông số ô nhiễm trong nước thải công nghiệp khi xả vào nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt.

TM. PHÒNG PHÂN TÍCH



Đỗ Thị Ngọc Ánh



GIÁM ĐỐC

Võ Chí Linh

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích,
- PTN không chịu trách nhiệm về việc lấy mẫu;
- (*): Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ

- Quá thời gian lưu mẫu 7 ngày sau khi trả kết quả PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.

- Không được sao chép mọi phần kết quả nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty CP tư vấn MTXD và TM Green

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- (-): Không có quy định.

- (KPH): Không phát hiện.

- (#): Thông số chưa được công nhận trong vimcert 267 và được phân tích theo yêu cầu của khách hàng.



CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG XÂY DỰNG VÀ THƯƠNG MẠI GREEN

Phòng thử nghiệm Kỹ thuật Phân tích Môi trường - Vimcerts 267 - Valas 058

Địa chỉ: DV5, E14, Khu B, dịch vụ Yên Nghĩa, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 02463.263.610

Email: Phantichgreen@gmail.com

Số: 1726-2023-KQPT/KT.02-08

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần Xây dựng và Kỹ thuật Môi trường Hà Nội
Đơn vị yêu cầu quan trắc : Công ty TNHH Dịch vụ tư vấn Chính sách và Phát triển Môi trường LT
Địa điểm quan trắc : Công ty Cổ phần Toyota Thăng Long
Địa chỉ : 316 Cầu Giấy, phường Dịch Vọng Hậu, Cầu Giấy, Hà Nội
Tên mẫu : Khí thải Mã mẫu : HKT1/2-TYT.230626
Ngày lấy mẫu : 26/06/2023 Số mẫu : 02
Thời gian phân tích : 26/06/2023 Ngày hoàn thành phân tích : 06/07/2023

II. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp phân tích	Kết quả		QCTĐHN 01:2014/BTNMT (Giá trị C)
				KT1	KT2	
1	Nhiệt độ	°C	GREEN/SOP-QTHT-KT06	34	34	-
2	Áp suất	hPa	GREEN/SOP-QTHT-KT07	3,76	5,15	-
3	Bụi tổng*	mg/Nm ³	US EPA Method 5	59	47	200
4	Benzen *	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	0,1717	0,1748	5⁽¹⁾
5	Xylen *	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	0,5136	0,5186	870⁽¹⁾
6	Toluen*	mg/Nm ³	PD CEN/TS 13649:2014	0,1617	0,1634	750⁽¹⁾

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

+ KT1: Mẫu khí thải tại ống khói phòng phun sơn X= 2327142; Y= 582215


+ KT2: Mẫu khí thải tại ống khói khu vực xưởng sơn X= 2327162; Y= 582264

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCTĐHN 01:2014/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ trên địa bàn thủ đô Hà Nội;

+ ⁽¹⁾QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất hữu cơ;

TM. PHÒNG PHÂN TÍCH



Đỗ Thị Ngọc Anh



Hà Nội, ngày 08 tháng 07 năm 2023

GIÁM ĐỐC

Võ Chí Linh

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích,

- PTN không chịu trách nhiệm về việc lấy mẫu;

- (*): Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ

- Quá thời gian lưu mẫu 7 ngày sau khi trả kết quả PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.

- Không được sao chép một phần kết quả nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty CP tư vấn MTXD và TM Green

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng

- (-): Không có quy định.

- (KPH): Không phát hiện.

- (#): Thông số chưa được công nhận trong vimcert 267 và được phân tích theo yêu cầu của khách hàng.