

CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN MINH MÔI TRƯỜNG VÀ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO
(VILAS 968 – VIMCERTS 185 – CV 2345/SYT – NVY)

Địa chỉ PTN: Tòa nhà số 44, Galaxy 4, Phố Tố Hữu, P. Vạn Phúc, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
ĐT: 024 32239007 Web: lienminhmoitruong.com.vn

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07142/2023/PKQ-LMMT/23.3149

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần EJC – Chi nhánh Bắc Ninh
Địa chỉ : Số 18, ngõ 7, khu tập thể Công Tiền, Phường Vệ An, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh
Địa điểm quan trắc : Công ty Sika hữu hạn Việt Nam – Chi nhánh Bắc Ninh – Số 3, đường 9, Khu công nghiệp VSIP, thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh
Loại mẫu : Khí thải Số lượng mẫu: 01
Ngày quan trắc : 26/06/2023
Ngày trả kết quả : 19/07/2023

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử nghiệm	QCVN 19:2009 /BTNMT	QCVN 20:2009 /BTNMT
			KT1		Cột B	Nồng độ tối đa
1	CO	mg/Nm ³	<1,14	SOP.QT.KT.08	1.000	-
2	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	<1,88	SOP.QT.KT.08	850	-
3	SO ₂	mg/Nm ³	<2,62	SOP.QT.KT.08	500	-
4	Bụi tổng	mg/Nm ³	34,3	US EPA Method 5	200	-
5	Formaldehyde	mg/Nm ³	KPH	PD CEN/TS 13649:2014	-	20
6	Naphtalen	mg/Nm ³	KPH	PD CEN/TS 13649:2014	-	150

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

+ KT1 : Khí thải tại ống thoát khí số 1. Tọa độ: X = 2332044; Y = 549721;

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;

+ QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;

+ KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;

+ (-): Không quy định.

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Nguyễn Thị Ngọc

KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG
QA/QC

Đỗ Văn Đông

Hà Nội, ngày 19 tháng 07 năm 2023

ĐẠI DIỆN CÔNG TY
TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Thế Năng

Chú thích:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
2. Kết quả NTP được đánh dấu (*);
3. Chỉ tiêu được công nhận Vilas (#);
4. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
5. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Số: 07612/2023/PKQ-LMMT/23.3706

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần EJC – Chi nhánh Bắc Ninh
Địa chỉ : Số 18, ngõ 7, khu tập thể Công Tiên, Phường Vệ An, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh
Địa điểm quan trắc : Công ty Sika hữu hạn Việt Nam – Chi nhánh Bắc Ninh – Số 3, đường 9, Khu công nghiệp VSIP, thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh

Loại mẫu : Khí thải
Ngày quan trắc : 14/07/2023
Ngày trả kết quả : 26/07/2023

Số lượng mẫu: 04

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả			Phương pháp thử nghiệm	QCVN	
			KT2	KT3	KT4		KT5	19:2009/ BTNMT
1	NO _x (tính theo NO ₂)	mg/Nm ³	<1,88	<1,88	<1,88	<1,88	850	-
2	CO	mg/Nm ³	<1,14	<1,14	<1,14	<1,14	1.000	-
3	SO ₂	mg/Nm ³	<2,62	<2,62	<2,62	<2,62	500	-
4	Bụi tổng	mg/Nm ³	39,9	43,96	47,6	44,2	200	-
5	Formaldehyde	mg/Nm ³	KPH	KPH	KPH	KPH	-	20
6	Naphthalen	mg/Nm ³	KPH	KPH	KPH	KPH	-	150

Chú thích:

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
- Kết quả NTP được đánh dấu (*);
- Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
- Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.

03/11/2023

CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN MINH MÔI TRƯỜNG VÀ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO
(VILLAS 968 – VIMCERTS 185 – CV 2345/SYT – NVY)
Địa chỉ PTN: Tòa nhà số 44, Galaxy 4, Phố Tố Hữu, Phường Vạn Phúc, Quận Hà Đông, Thành Phố Hà Nội
ĐT: 024 32239007 Web: lieminhmotruong.com.vn

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:**
- + KT2 : Khí thải tại ống thoát khí số 2. Tọa độ: X=2332045; Y=549741.
 - + KT3 : Khí thải tại ống thoát khí số 3. Tọa độ: X=2332036; Y=549732.
 - + KT4 : Khí thải tại ống thoát khí thải số 4. Tọa độ: X=2332084; Y=549718.
 - + KT5 : Khí thải tại ống thoát khí khu vực sơn bột. Tọa độ: X=2332056; Y=549699.
- Quy chuẩn so sánh:**
- + QCVN 19:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với bụi và các chất vô cơ;
 - + QCVN 20:2009/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về khí thải công nghiệp đối với một số chất hữu cơ;
 - + KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;
 - + (-): Không quy định.

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Nguyễn Thị Hà

KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG

Đỗ Văn Đông

Hà Nội, ngày 26 tháng 07 năm 2023
BẮC ĐIỆN CÔNG TY
TRƯỜNG PHÒNG
CÔNG TY CỔ PHẦN
LIÊN MINH
MÔI TRƯỜNG VÀ
XÂY DỰNG
M.S.D.N: 0106972727
HÀ ĐÔNG - HÀ NỘI

Nguyễn Thế Năng

Chú thích:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
2. Kết quả NTP được đánh dấu (*);
3. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
4. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.

CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN MINH MÔI TRƯỜNG VÀ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO

(VILAS 968 – VIMCERTS 185 – CV 2345/SYT – NVY)

Địa chỉ PTN: Tòa nhà số 44, Galaxy 4, Phố Tố Hữu, P. Vạn Phúc, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

ĐT: 024 32239007

Web: lienminhmoitruong.com.vn



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

VILAS 968

Số: 07141/2023/PKQ-LMMT/23.3149

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần EJC – Chi nhánh Bắc Ninh
Địa chỉ : Số 18, ngõ 7, khu tập thể Công Tiền, Phường Vệ An, TP. Bắc Ninh, Bắc Ninh
Địa điểm quan trắc : Công ty Sika hữu hạn Việt Nam – Chi nhánh Bắc Ninh – Số 3, đường 9, Khu công nghiệp VSIP, thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh
Loại mẫu : Nước thải Số lượng mẫu: 01
Ngày quan trắc : 26/06/2023
Ngày trả kết quả : 19/07/2023

Stt	Thông số	Đơn vị	Kết quả	Phương pháp thử nghiệm	QCVN 40:2011 /BTNMT	VSIP Bắc Ninh
			NT		Cột B	Giá trị giới hạn
1	pH	-	7,34	TCVN 6492:2011	5,5 ÷ 9	6 ÷ 9
2	Nhiệt độ	°C	26,3	SMEWW 2550B:2017	40	40
3	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/L	26	TCVN 6625:2000	100	400
4	BOD ₅	mg/L	23	TCVN 6001-1:2008	50	400
5	COD	mg/L	68	SMEWW 5220C:2017	150	600
6	Asen (As)	mg/L	KPH	SMEWW 3114B:2017	0,1	0,04
7	Cadimi (Cd)	mg/L	KPH	SMEWW 3113B:2017	0,1	0,05
8	Chì (Pb)	mg/L	KPH	SMEWW 3113B:2017	0,5	0,1
9	Thủy ngân (Hg)	mg/L	KPH	SMEWW 3112B:2017	0,01	0,005
10	Tổng dầu, mỡ khoáng	mg/L	0,5	SMEWW 5520.B&F:2017	10	5
11	Amoni (NH ₄ ⁺ - N)	mg/L	2,29	TCVN 6179-1:1996	10	8
12	Tổng Nitơ	mg/L	14,57	TCVN 6638:2000	40	20
13	Tổng Photpho	mg/L	0,078	TCVN 6202:2008	6	5
14	Coliform	MPN /100mL	1.100	SMEWW 9221B:2017	5.000	5.000

Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

+ NT : Nước thải tại hố ga trước khi thoát vào hệ thống thu gom nước thải tập trung của KCN. Tọa độ: X = 2332032; Y = 549623.

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCVN 40:2011/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp;

Chú thích:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
2. Kết quả NTP được đánh dấu (*);
3. Chỉ tiêu được công nhận Vilas (#);
4. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
5. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.



**CÔNG TY CỔ PHẦN LIÊN MINH MÔI TRƯỜNG VÀ XÂY DỰNG
TRUNG TÂM PHÂN TÍCH CHẤT LƯỢNG CAO
(VILAS 968 – VIMCERTS 185 – CV 2345/SYT – NVY)**

Địa chỉ PTN: Tòa nhà số 44, Galaxy 4, Phố Tố Hữu, P. Vạn Phúc, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội
ĐT: 024 32239007 Web: lienminhmoitruong.com.vn

- + VSIP Bắc Ninh: Tiêu chuẩn nước thải của KCN VSIP;
- + KPH: Không phát hiện. Kết quả phân tích mẫu thấp hơn Giới hạn phát hiện MDL của phương pháp;

Hà Nội, ngày 19 tháng 07 năm 2023

NGƯỜI LẬP PHIẾU

Nguyễn Thị Ngọc

**KIỂM SOÁT CHẤT LƯỢNG
QA/QC**

Đỗ Văn Đông

**ĐẠI DIỆN CÔNG TY
TRƯỞNG PHÒNG**



Nguyễn Thế Năng

Chú thích:

1. Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm của Khách hàng đưa đến hoặc mẫu do PTN lấy về;
2. Kết quả NTP được đánh dấu (*);
3. Chỉ tiêu được công nhận Vilas (#);
4. Quá thời hạn lưu mẫu, Công ty không giải quyết việc khiếu nại kết quả thử nghiệm;
5. Không được sao chép một phần kết quả phân tích nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Công ty.