
	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	
<p>B24.205/TTQT 0434</p>	<p>KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT</p>	<p>Ngày (Date): 07/06/2024 Trang (Page): 01/02</p>

1. Tên mẫu : Nước thải đầu cuối sau xử lý của Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam. Tọa độ: X: 1170423, Y: 422600.
Sample Name
2. Ngày nhận mẫu : 29/05/2024.
Date of receive sample
3. Khách hàng : Công ty TNHH NS BlueScope Việt Nam.
Customer
4. Kết quả thử nghiệm :
Test result

Tên chỉ tiêu Name of analysis norm		Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
1.	Amoni (NH ₄ ⁺ , tính theo N)* mg/l	TCVN 6179-1 :1996	1,40
2.	Chất rắn lơ lửng (TSS)* mg/l	TCVN 6625:2000	6,2
3.	BOD ₅ (ở 20°C)* mg/l	TCVN 6001-1:2021	21
4.	COD* mg/l	SMEWW 5220.D:2023	83
5.	Sulfua (S ²⁻) mg/l	SMEWW 4500-S ²⁻ .B&D:2023	KPH (<0,12)
6.	Crôm III (Cr ³⁺) mg/l	Tk: TCVN 6658:2000 & SMEWW 3120B:2023	KPH (<0,030)
7.	Crôm VI (Cr ⁶⁺) mg/l	TCVN 6658:2000	KPH (<0,009)
8.	Cadimi (Cd) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0020)
9.	Kẽm (Zn)* mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	KPH (<0,050)
10.	Tổng Sắt (T- Fe)* mg/l	US EPA Method 3015A & SMEWW 3120 B: 2023	0,168
11.	Xyanua (CN ⁻) mg/l	TCVN 6181:1996	0,029
12.	Nhiệt độ °C	SMEWW 2550B:2023	31,2
13.	pH	TCVN 6492:2011	7,5
14.	Tổng Nitơ (T-N)* mg/l	TCVN 6638:2000	KPH (<10,0)
15.	Tổng photpho (T-P)* mg/l	TCVN 6202:2008	0,27

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA – VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER FOR ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP. Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com.vn Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	  VILAS 149
B24.205/TTQT 0434	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày (Date): 07/06/2024 Trang (Page): 02/02

Tên chỉ tiêu Name of analysis norm	Phương pháp thử Test method	Kết quả thử nghiệm Test result
16. Dầu mỡ khoáng* mg/l	SMEWW 5520B&F:2023	KPH (<3,0)
17. T - Coliform MPN/100ml	SMEWW 9221B:2023	(-) (< 2,0)
18. Asen (As) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)
19. Thủy ngân (Hg) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0009)
20. Chì (Pb) mg/l	US EPA Method 3015A & US EPA Method 200.8	KPH (<0,0030)

Ghi chú: Mẫu do TTQTTN & MT lấy lúc 09h40.

(*): Chỉ tiêu được BOA công nhận. Số hiệu VILAS 149.

Mẫu được lấy theo HĐ số: 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/3/2024.

KPH: Không phát hiện.

(-): Âm tính.

TRƯỞNG PHÒNG PHÂN TÍCH



Nguyễn Thị Lệ Hằng

GIÁM ĐỐC



Lê Tuấn Kiệt

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
---	---	---

B24.206/TTQT 0439	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 07/06/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

- | | | |
|---|---|--|
| 1. Vị trí đo
<i>Measurement Location</i> | : | Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP4 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170167, Y=422782. |
| 2. Ngày đo
<i>Date of measurement</i> | : | 29/05/2024 |
| 3. Khách hàng
<i>Customer</i> | : | Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam |
| 4. Kết quả đo
<i>Measurement result</i> | : | |

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	5,2
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	6,6
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	25,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	32.130
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	224,3

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thi Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
---	---	---

B24.207/TTQT 0440	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 07/06/2024 Trang: 01/01
------------------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP6 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170200, Y=422762.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	29/05/2024
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	<1,0
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	2,4
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	3,4
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	13.985
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	158,2

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQT-TNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

Không được trích sao một phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm quan trắc Tài nguyên và môi trường. Kết quả này chỉ có giá trị tại thời điểm và vị trí đo như đã nêu ở trên.
This Environment Monitoring Report shall not be reproduced except in full, without the written of Center of Environmental Monitoring and Resources. This result is only going to have value in time and location of measurement as reminding above.

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>	 
---	---	---

B24.208/TTQT 0441	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 07/06/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MPL-AEP7 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170217, Y=422726.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	29/05/2024
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	<1,0
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	13.713
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	431

***Ghi chú:**
- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQT-TNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**



Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

	<p>SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH BÀ RỊA - VŨNG TÀU DEPARTMENT OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT OF BARIA-VUNGTAU PROVINCE</p> <p>TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CENTER OF ENVIRONMENTAL MONITORING AND RESOURCES 28B Thị Sách, P.Thắng Tam, TP.Vũng Tàu - Tel: 0254.3523394 - Fax: 0254.3852413 Website: quantracmoitruongvungtau.com Email: quantracmoitruongvungtau@gmail.com</p>		
--	---	--	--

B24.209/TTQT 0442	PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MÔI TRƯỜNG ENVIRONMENT MONITORING REPORT	Ngày: 07/06/2024 Trang: 01/01
-----------------------------	---	----------------------------------

1. Vị trí đo <i>Measurement Location</i>	:	Khí thải trong lòng ống khói MCL-AEP2 trước khi thoát ra môi trường bên ngoài. Vị trí lấy mẫu có tọa độ X=1170318, Y=422795.
2. Ngày đo <i>Date of measurement</i>	:	29/05/2024
3. Khách hàng <i>Customer</i>	:	Công ty TNHH NS Bluescope Việt Nam
4. Kết quả đo <i>Measurement result</i>	:	

Tên chỉ tiêu <i>Name of measurement norm</i>	Thiết bị đo/Phương pháp <i>Methods/Equipment for measurement</i>	Kết quả <i>Result</i>
1. Bụi tổng mg/Nm ³	US EPA Method 17	<1,0
2. Khí SO ₂ mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<2,6
3. Khí NO _x mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	<1,9
4. Khí CO mg/Nm ³	SOP-PQT-KT01	1,1
5. Lưu lượng Nm ³ /h	US EPA 02	5.220
6. Nhiệt độ °C	SOP-PQT-KT06	203,3

***Ghi chú:**

- Mẫu do Trung tâm Quan trắc TN&MT lấy theo Hợp đồng số 04/TTQTTNMT-DVTV ngày 01/03/2024.

**PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
DỊCH VỤ - TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG**

Phạm Văn Canh

**GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Xuân Sơn

