



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH THÁI NGUYÊN  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Add: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Thành phố Thái Nguyên  
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn



VILAS 154  
VILAS 154

Số 41/153 (2022) TT/NMT-K0

VIMCERTS 024

CÔNG TY  
CỔ PHẦN  
PHỤ TÙNG MÁY  
SỐ 1

KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chè, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 4 năm 2022
4	Loại mẫu	Nước thải
5	Ký hiệu mẫu	NT-1.06.4-1
6	Vị trí mẫu	Tại cửa xả nước thải sau hệ thống xử lý thải ra ngoài môi trường
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,3"      Vĩ độ: 21o28'22,4"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5999:1995; TCVN 6663-3:2016; TCVN 8880:2011
9	Ngày lấy mẫu	11/11/2022
10	Ngày phân tích	11/11/2022 đến 18/11/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
					A	B
1	Lưu lượng(*)	Đo trực tiếp	m <sup>3</sup> /ngày đêm	90	-	-
2	pH	TCVN 6492:2011	-	7,2	6-9	5,5-9
3	BOD <sub>5</sub>	SMEWW 5210B:2017	mg/L	21,58	30	50
4	COD	SMEWW 5220D:2017	mg/L	35,5	75	150
5	TSS	SMEWW 2540D:2017	mg/L	9	50	100
6	As	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0,0049	0,05	0,1
7	Hg	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,005	0,01
8	Pb	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,1	0,5
9	Cd	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,0005	0,05	0,1
10	Cr(VI)	TCVN 6658:2000	mg/L	<0,01	0,05	0,1
11	Cr(III)(*)	TCVN 6658:2000 & SMEWW3113B:2017	mg/L	<0,03	0,2	1
12	Zn	SMEWW 3125B:2017	mg/L	<0,01	3	3
13	Fe	SMEWW 3111B:2017	mg/L	<0,3	1	5
14	CN	SMEWW 4500-CN-C&E	mg/L	<0,01	0,07	0,1
15	Tổng dầu khoáng(*)	SMEWW 5520B&F:2017	mg/L	0,56	5	10
16	S <sup>2-</sup> (*)	SMEWW 4500S2-.D:2017	mg/L	<0,1	0,2	0,5
17	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	TCVN 5988:1995	mg/L	<1,5	5	10
18	Tổng N	TCVN 6638:2000	mg/L	3,6	20	40
19	Tổng P	SMEWW 4500-P.B&E:2017	mg/L	<0,3	4	6
20	Coliform(*)	SMEWW 9221B:2017	MPN/100ml	<3	3000	5000

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 11 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

GIÁM ĐỐC

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường



Nguyễn Minh Tùng

**Ghi chú:**

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu \* là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- SMEWW: Standard methods for the examination of water and wastewater
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 40:2011/BTNMT : Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TỈNH THÁI NGUYÊN  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Add: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Thành phố Thái Nguyên  
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn



VILAS 154  
VILAS 154

Số 4141/QTNNMT-KQ

VIMCERTS 024



**KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH**

1	Đơn vị	Công ty cổ phần Phụ tùng máy số 1
2	Địa chỉ	Đường 3/2, tổ 10, phường Mỏ Chẽ, thành phố Sông Công, tỉnh Thái Nguyên
3	Nội dung	Lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 4 năm 2022
4	Loại mẫu	Không khí
5	Ký hiệu mẫu	KK-1.06.4-1
6	Vị trí mẫu	Tại khu vực xưởng đúc mặt bằng 2
7	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,6"      Vĩ độ: 21o28'27,7"
8	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5067:1995; TCVN 6137:2009; TCVN 5971:1995; QTC-QT 01
9	Ngày lấy mẫu	11/11/2022
10	Ngày phân tích	11/11/2022 đến 18/11/2022

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 02:2019/BYT; QCVN 03:2019/BYT;
1	Bụi TSP	TCVN 5067:1995	µg/m <sup>3</sup>	<100	-
2	CO(*)	QTC-PT01	µg/m <sup>3</sup>	<15000	40000
3	NO <sub>2</sub> (*)	TCVN 6137:2009	µg/m <sup>3</sup>	<80	10000
4	SO <sub>2</sub> (*)	TCVN 5971:1995	µg/m <sup>3</sup>	<10	10000

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 11 năm 2022

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

GIÁM ĐỐC

Phạm Thị Nga

Trịnh Đức Cường



Nguyễn Minh Tùng

**Ghi chú:**

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Những chỉ tiêu có dấu \* là những chỉ tiêu chưa được công nhận theo ISO 17025:2017
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- QCVN 02:2019/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về bụi
- 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