



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

Địa chỉ: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Phường Phan Đình Phùng  
 Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn

6 67612026 /QTTNMT-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 Bá Xuyên, tỉnh Thái Nguyên, Việt Nam
3	Nội dung	Lấy mẫu, phân tích lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 1 năm 2026
4	Kế hoạch	1.19.1
5	Loại mẫu	Không khí
6	Ký hiệu mẫu	KK-1.19.1-1
7	Vị trí mẫu	Tại khu vực xưởng đúc mặt bằng 2
8	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'31,1"      Vĩ độ: 21o28'23,7"
9	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5067:1995; TCVN 6137:2009; TCVN 5971:1995; MCRE-SOP-KK.14(PQT)
10	Ngày lấy mẫu	06/03/2026
11	Ngày phân tích	07/03/2026 đến 16/03/2026

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/Nm <sup>3</sup>	94	-
2	CO(*)	QTC-PT01	µg/Nm <sup>3</sup>	<15000	40000
3	NO <sub>2</sub> (*)	TCVN 6137:2009	µg/Nm <sup>3</sup>	<80	10000
4	SO <sub>2</sub> (*)	TCVN 5971:1995	µg/Nm <sup>3</sup>	<45	10000

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 03 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

GIÁM ĐỐC

Trịnh Đức Cường

Phạm Thị Thanh Thúy



Phạm Văn Đức

**Ghi chú:**

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- Giá trị sau dấu < thể hiện giá trị giới hạn định lượng của phương pháp
- MCRE-SOP-KK: Quy trình nội bộ hướng dẫn lấy và bảo quản mẫu
- QTC-PT: Quy trình nội bộ hướng dẫn phân tích mẫu
- 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



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

Địa chỉ: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Phường Phan Đình Phùng  
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn

6 677/2026 /QTTNMT-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 Bá Xuyên, tỉnh Thái Nguyên, Việt Nam
3	Nội dung	Lấy mẫu, phân tích lập báo cáo kết quả quan trắc môi trường đợt 1 năm 2026
4	Kế hoạch	1.19.1
5	Loại mẫu	Nước thải
6	Ký hiệu mẫu	NT-1.19.1-1
7	Vị trí mẫu	Tại cửa xả nước thải sau khi qua hệ thống xử lý ra ngoài môi trường
8	Tọa độ	Kinh độ: 105o49'24,3"      Vĩ độ: 21o28'22,4"
9	Tình trạng mẫu	Mẫu được lấy và bảo quản theo TCVN 5067:1995; TCVN 6137:2009; TCVN 5971:1995; MCRE-SOP-KK.14(PQT)
10	Ngày lấy mẫu	06/03/2026
11	Ngày phân tích	07/03/2026 đến 16/03/2026

TT	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
					A	B
1	Lưu lượng	MCRE-SOP-NC.53	m <sup>3</sup> /h	6,0	-	-
2	pH	TCVN 6492:2011	-	6,9	6-9	5,5-9
3	BOD <sub>5</sub>	SMEWW 5210B:2023	mg/L	4,56	30	50
4	COD	SMEWW 5220D:2023	mg/L	<15	75	150
5	TSS	SMEWW 2540D:2023	mg/L	<10	50	100
6	As	SMEWW 3125B:2023	mg/L	0,0057	0,05	0,1
7	Hg	SMEWW 3125B:2023	mg/L	<0,002	0,005	0,01
8	Pb	SMEWW 3125B:2023	mg/L	<0,002	0,1	0,5
9	Cd	SMEWW 3125B:2023	mg/L	<0,001	0,05	0,1
10	Cr(VI)	TCVN 6658:2000	mg/L	<0,01	0,05	0,1
11	Cr(III)	TCVN 6658:2000 & SMEWW3125B:2023	mg/L	<0,01	0,2	1
12	Zn	SMEWW 3125B:2023	mg/L	0,023	3	3
13	Fe	SMEWW 3111B:2023	mg/L	<0,12	1	5
14	CN <sup>-</sup>	SMEWW 4500-CN-.C&E:2023	mg/L	<0,01	0,07	0,1
15	S <sup>2-</sup>	SMEWW 4500-S2-.B&D:2023	mg/L	<0,05	0,2	0,5
16	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> -N	TCVN 5988:1995	mg/L	<1,5	5	10





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

Địa chỉ: 425A - Đường Phan Đình Phùng - Phường Phan Đình Phùng  
Tel: (0208) 3750876; Fax: (0208) 3657366; Email: cemp@vnn.vn

67H 2026 /QTTNMT-KQ

VIMCERTS 024

**KẾT QUẢ ĐO, PHÂN TÍCH**

ST	Tên chỉ tiêu	Phương pháp	Đơn vị	Kết quả	QCVN 40:2011/BTNMT	
					A	B
17	Tổng N	TCVN 6638:2000	mg/L	12,32	20	40
18	Tổng P	SMEWW 4500-P.B&E:2023	mg/L	1,53	4	6
19	Tổng dầu mỡ khoáng	SMEWW 5520.B&F:2023	mg/L	<2,5	5	10
20	Coliform	SMEWW 9221B:2023	MPN/100mL	KPH	3000	5000

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 03 năm 2026

TRƯỞNG PHÒNG THÍ NGHIỆM

PHỤ TRÁCH QA/QC

GIÁM ĐỐC

*[Signature]*

*[Signature]*



Trịnh Đức Cường

Phạm Thị Thanh Thúy

Phạm Văn Đức



Số lượng các loại mẫu:

ST	Loại mẫu	Số lượng	Ký hiệu
1	Mẫu khí	01	KK-1/19-1
2	Mẫu nước	01	NT-1/19-1

Phương pháp lấy mẫu và tình trạng môi trường mẫu:

ST	Phương pháp lấy mẫu	Bảo quản nước theo
1	TCVN 8800-2011, TCVN 7379-3:2015	TCVN 6663-3:2016

**Ghi chú:**

- Kết quả chỉ đúng với mẫu phân tích
- 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 (giá trị so sánh của các thông số trong quy chuẩn chưa được áp dụng hệ số K<sub>q</sub>; K<sub>p</sub>)

BM.23.01.01

Trang: 02/02

Lần ban hành: 02