

SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG ĐẮK LẮK  
TRUNG TÂM QUAN TRẮC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
Địa chỉ: 38 Nguyễn Chí Thanh, Tp. Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk.  
Điện thoại: 0262.3815137 Email: qtmtdaklak@gmail.com  
**VIMCERTS 046**



VILAS 667

Số: KQ22-~~129~~.../01

**KẾT QUẢ ĐO ĐẠC - THỬ NGHIỆM**

Ngày: 22/6/2022

- Tên Khách hàng:** Công ty TNHH Toyota Buôn Ma Thuột
- Địa chỉ:** 29 Trường Chinh, phường Tân Lợi, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk
- Loại mẫu:** Không khí
- Số lượng:** 02 mẫu
- Tình trạng mẫu:** Mẫu được đo đạc và lấy tại Công ty TNHH Toyota Buôn Ma Thuột. Địa chỉ: 29 Trường Chinh, phường Tân Lợi, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk
- Ngày nhận mẫu:** 13/6/2022
- Thời gian thử nghiệm:** Từ 13/6/2022- 22/6/2022

TT	Thông số	Đơn vị	Kết quả		Phương pháp
			KK1	KK2	
1	Nhiệt độ	°C	30,5	31,2	QCVN 46:2012/BTNMT
2	Độ ẩm	%	57,7	57,0	
3	Tốc độ gió	m/s	0,5-0,9	0,7-1,2	
4	Tiếng ồn (Leq)	dBA	61,7	67,7	TCVN 7878-2:2010
5	Bụi	µg/m <sup>3</sup>	102	81,5	TCVN 5067:1995
6	CO <sub>2</sub>	µg/m <sup>3</sup>	386.000	435.000	HD.04.08/TTQTĐL
7	SO <sub>2</sub> (*)	µg/m <sup>3</sup>	168	71,4	TCVN 5971:1995
8	CO	µg/m <sup>3</sup>	2.568	2.347	HD.04.04/TTQTĐL
9	Chì (Pb)	µg/m <sup>3</sup>	< 0,1	< 0,1	TCVN 6152:1996

**Ghi chú:**

- Mã số mẫu: 2206 -177;
- (\*): Thông số được công nhận Vilas 667;
- (<): Kết quả nhỏ hơn giới hạn định lượng của phương pháp thử;
- HD.04/TTQTĐL: Phương pháp nội bộ hướng dẫn phân tích trong phòng thí nghiệm;
- + **KK1:** Điểm tại nhà máy: Tọa độ: 108° 05' 56"; 12° 58' 48";
- + **KK2:** Điểm tại nhà dân lân cận: Tọa độ: 108° 06' 19"; 12° 58' 30".

**PHỤ TRÁCH PTN**

**Trần Quang Thanh**

**GIÁM ĐỐC**



**Nguyễn Việt Hải**