



SỞ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG AN GIANG
Department of natural resources, environment, An Giang
TRUNG TÂM QUAN TRẮC VÀ KỸ THUẬT
TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG
Center for Environmental Monitoring
and techniques, Resources



VIMCERTS 041 VILAS 515

Địa chỉ: Số 83, Trần Quang Diệu, Khóm Tây Khánh 2, phường Mỹ Hòa, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang
Điện thoại: 02963.955.009 - 02963.955.002

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH ANALYSIS REPORT

KQ:12241088/853KK

- Đơn vị yêu cầu: BAN QUẢN LÝ KHU KINH TẾ TỈNH AN GIANG
- Địa điểm thu mẫu: KHU THƯƠNG MẠI TỈNH BIÊN
- Địa chỉ: Thị Trấn Tịnh Biên, thị xã Tịnh Biên, tỉnh An Giang
- Người thu mẫu: Nguyễn Khoa Nam - Ngày thu mẫu: 03/12/2024
- Loại mẫu: Không khí
- Vị trí thu mẫu/Kí hiệu mẫu:
 - + Phía Đông Nam giáp đường quốc lộ 91/ KK1-MTB
 - + Tại nhà dân gần nhất/ KK2-MTB
- Số lượng mẫu: 02
- Phương pháp lấy mẫu và phân tích:
 - + Phương pháp lấy mẫu và phân tích các chỉ tiêu theo TCVN, PHƯƠNG PHÁP NỘI BỘ và METHODS OF AIR SAMPLING AND ANALYSIS.
 - + Tiếng ồn: Máy đo cầm tay NL53EX/RION.
- Kết quả phân tích:

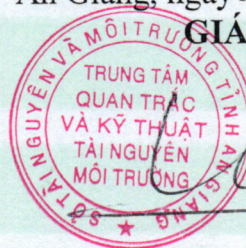
Vị Trí	⁽²⁾ Tiếng ồn (dBA)	⁽²⁾ Tổng bụi lơ lửng ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	⁽²⁾ CO ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	⁽²⁾ NO ₂ ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	⁽²⁾ SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)	⁽²⁾ NH ₃ ($\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)
KK1-MTB	64,2	71,3	7357	65,4	76,6	KPH (MDL=24 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)
KK2-MTB	67,9	75,5	7628	66,7	81,8	KPH (MDL=24 $\mu\text{g}/\text{Nm}^3$)

* Ghi chú: + (2): Chỉ tiêu được chứng nhận theo VIMCERTS 041; KPH: Không phát hiện;
+ Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử;
+ Tiếng ồn: Chỉ tiêu đo hiện trường.

Phòng Phân tích môi trường
P.Trưởng phòng

Nguyễn Tuấn Huy

An Giang, ngày 09 tháng 12 năm 2024
GIÁM ĐỐC



Trần Hưng Thịnh