



# CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN MÔI TRƯỜNG XÂY DỰNG VÀ THƯƠNG MẠI GREEN

Phòng thử nghiệm Kỹ thuật Phân tích Môi trường - Vimcerts 267 - Valas 058

Địa chỉ: DV5, E14, Khu B, dịch vụ Yên Nghĩa, P. Yên Nghĩa, Q. Hà Đông, TP. Hà Nội

Tel: 02463.263.610

Email: [Phantichgreen@gmail.com](mailto:Phantichgreen@gmail.com)

Số: 1640-2023-KQPT/NT.01-02

## PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH



### I. THÔNG TIN CHUNG

Tên khách hàng : Công ty Cổ phần đầu tư và quản lý Khách sạn TNH  
 Địa điểm quan trắc : Khách sạn thông minh (Sojo Hotel Hạ Long)  
 Địa chỉ : Số 168 Lê Thánh Tông, phường Bạch Đằng, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh  
 Tên mẫu : Nước thải sinh hoạt Mã mẫu : NT-TNH.230701  
 Ngày lấy mẫu : 01/07/2023 Số mẫu : 01  
 Thời gian phân tích : 02/07/2023 Ngày hoàn thành phân tích : 15/07/2023

### II. KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

| TT | Thông số                         | Đơn vị    | Phương pháp phân tích                            | Kết quả | QCVN<br>14:2008/BTNMT<br>(cột B) |
|----|----------------------------------|-----------|--|---------|----------------------------------|
|    |                                  |           |  | NT      |                                  |
| 1  | pH                               | -         | TCVN 6492:2011                                   | 7,5     | 5 - 9                            |
| 2  | BOD <sub>5</sub>                 | mg/l      | TCVN 6001-1:2008                                 | 14,39   | 50                               |
| 3  | TSS                              | mg/l      | TCVN 6625:2000                                   | 36      | 100                              |
| 4  | TDS                              | mg/l      | GREEN/SOP- QTHT- N11                             | 232     | 1000                             |
| 5  | NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> _N  | mg/l      | TCVN 6179-1:1996                                 | 2,69    | 10                               |
| 6  | NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> _N  | mg/l      | SMEWW 4500- NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> .E:2017 | 11,4    | 50                               |
| 7  | PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> _P | mg/l      | TCVN 6202:2008                                   | 2,05    | 10                               |
| 8  | Sunfua                           | mg/l      | TCVN 6637: 2000                                  | 0,27    | 4                                |
| 9  | Coliform*                        | MPN/100ml | SMEWW 9221B:2017                                 | 2.100   | 5.000                            |

#### Ghi chú:

- Vị trí lấy mẫu:

+ NT: Mẫu nước thải sinh hoạt tại hồ ga cuối

X= 2317718; Y= 430561

- Quy chuẩn so sánh:

+ QCVN 14:2008/BTNMT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt. Cột B quy định giá trị C của các thông số và các chất gây ô nhiễm làm cơ sở tính toán giá trị tối đa cho phép trong nước thải sinh hoạt khi thải vào các nguồn nước không dùng cho mục đích cấp nước sinh hoạt (có chất lượng nước tương đương cột B1 và B2 của quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt hoặc vùng nước ven bờ).

Hà Nội, ngày 15 tháng 07 năm 2023

GIÁM ĐỐC

TM. PHÒNG PHÂN TÍCH



Đỗ Thị Ngọc Ánh



- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích,  
 - PTN không chịu trách nhiệm về việc lấy mẫu;  
 - (\*): Thông số được thực hiện bởi nhà thầu phụ

- Quá thời gian lưu mẫu 7 ngày sau khi trả kết quả PTN không giải quyết việc khiếu nại kết quả xét nghiệm.

- Không được sao chép một phần kết quả nếu không được sự chấp thuận bằng văn bản của Công ty CP tư vấn MTXD và TM Green

- Tên mẫu và tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng  
 - (-): Không có quy định.  
 - (KPH): Không phát hiện.

- (#): Thông số chưa được công nhận trong vimcert 267 và được phân tích theo yêu cầu của khách hàng.