



BỘ Y TẾ
VIỆN PASTEUR NHA TRANG

KHOA SỨC KHỎE MÔI TRƯỜNG – BỆNH NGHỀ NGHIỆP
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL AND OCCUPATIONAL HEALTH



| | | |
|--|--|----------------------------|
| Mã mẫu / Sample Code: 034/02/2025/HH-VS | PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM TEST REPORT Số/No: 035/02/2025 | Ngày / Date: 25/02/2025 |
|--|--|----------------------------|

Khách hàng / Client : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC NINH THUẬN
Địa chỉ / Address : Số 14 Tô Hiệu, phường Kinh Dinh, thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận
Loại mẫu / Type of sample : Nước máy
Nơi lấy mẫu / Place of sampling : Vòi đầu nguồn ở Nhà máy nước Tháp Chàm (điểm đầu nguồn) - 914 đường 21/8, phường Đô Vinh, thành phố Phan Rang- Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận
Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu đựng trong 1 chai nhựa 500 ml, 2 chai thủy tinh 200 ml và 1 ống nghiệm 50 ml
Ngày lấy mẫu / Date of sampling : 19/02/2025
Ngày nhận mẫu / Sample received on : 19/02/2025
Ngày kiểm nghiệm / Sample tested on : Từ ngày 19/02/2025
Thời gian lưu mẫu / Sample storage period : 10 ngày kể từ ngày trả kết quả

| STT / No | Tên chỉ tiêu / Parameter | Phương pháp kiểm nghiệm / Test method | Kết quả / Result | Giới hạn tối đa cho phép (*) |
|----------|---|---|---------------------|------------------------------|
| 1 | Coliform tổng số ^(a) (CFU/100mL) | (ISO 9308-1:2014) | 0 | < 3 |
| 2 | <i>E.coli</i> ^(a) (CFU/100mL) | (ISO 9308-1:2014) | 0 | < 1 |
| 3 | Asen ^(a) (mg/L) | QTKN/HL/11 (SMEWW - 3125:2017) | 0,001 | 0,01 |
| 4 | Clo dư ^(a) (mg/L) | QTKN/HL/63 (Method HACH 1407799) | 0,9 | 0,2 - 1 |
| 5 | Độ đục ^(a) (NTU) | QTKN/HL/01 (SMEWW-2130 B:2017) | < 0,1 | 2 |
| 6 | Màu ^(a) (Pt/Co) | QTKN/HL/15 (SMEWW - 2120 B:2023) | < 5 | 15 |
| 7 | Mùi, vị ^(a) | (TCVN 2653:1978) | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 8 | pH ^(a) | QTKN/HL/10 (SMEWW-4500 H ⁺ -B:2017) | 6,9 | 6 - 8,5 |

Ghi chú:

(a): Chỉ tiêu được công nhận phù hợp với ISO/IEC 17025:2017/ Parameter is accredited ISO/IEC 17025:2017

(1): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Parameter tested by subcontractor

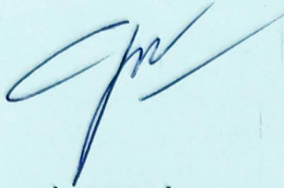
(*): Giới hạn tối đa cho phép theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Ninh Thuận (QCĐP 01:2022/NT)

BM-TT-7.8

- Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu được kiểm nghiệm./ This result is only valid on tested sample.
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Pasteur Nha Trang. /This test report must not be reproduced, partially or fully, without the written approval of Pasteur Institute in Nha Trang.
- Thông tin của khách hàng và mẫu do khách hàng cung cấp./ The sample information are written as client's request.

Nhận xét: Các chỉ tiêu được phân tích của mẫu nước trên đây đạt chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo QCVN 01:2022/NT.

TRƯỞNG KHOA
HEAD OF DEPARTMENT



Hồ Văn Quốc

VIỆN TRƯỞNG
DIRECTOR

PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Nguyễn Thành Đông





| | | |
|---|---|----------------------------|
| Mã mẫu / Sample Code: 035/02/2025/HH-VS | PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM TEST REPORT Số/No: 036/02/2025 | Ngày / Date: 25/02/2025 |
|---|---|----------------------------|

Khách hàng / Client : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC NINH THUẬN
 Địa chỉ / Address : Số 14 Tô Hiệu, phường Kinh Dinh, thành phố Phan Rang – Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận
 Loại mẫu / Type of sample : Nước máy
 Nơi lấy mẫu / Place of sampling : Trường Tiểu học Đô Vinh 2 (điểm giữa nguồn) - 1118 đường 21/8, phường Đô Vinh, thành phố Phan Rang- Tháp Chàm, tỉnh Ninh Thuận
 Mô tả mẫu / Sample description : Mẫu đựng trong 1 chai nhựa 500 ml, 2 chai thủy tinh 200 ml và 1 ống nghiệm 50 ml
 Ngày lấy mẫu / Date of sampling : 19/02/2025
 Ngày nhận mẫu / Sample received on : 19/02/2025
 Ngày kiểm nghiệm / Sample tested on : Từ ngày 19/02/2025
 Thời gian lưu mẫu / Sample storage period : 10 ngày kể từ ngày trả kết quả

| STT / No | Tên chỉ tiêu / Parameter | Phương pháp kiểm nghiệm / Test method | Kết quả / Result | Giới hạn tối đa cho phép (*) |
|----------|---|---|---------------------|------------------------------|
| 1 | Coliform tổng số ^(a) (CFU/100mL) | (ISO 9308-1:2014) | 0 | < 3 |
| 2 | <i>E.coli</i> ^(a) (CFU/100mL) | (ISO 9308-1:2014) | 0 | < 1 |
| 3 | Asen ^(a) (mg/L) | QTKN/HL/11 (SMEWW - 3125:2017) | 0,001 | 0,01 |
| 4 | Clo dư ^(a) (mg/L) | QTKN/HL/63 (Method HACH 1407799) | 0,6 | 0,2 - 1 |
| 5 | Độ đục ^(a) (NTU) | QTKN/HL/01 (SMEWW-2130 B:2017) | < 0,1 | 2 |
| 6 | Màu ^(a) (Pt/Co) | QTKN/HL/15 (SMEWW - 2120 B:2023) | < 5 | 15 |
| 7 | Mùi, vị ^(a) | (TCVN 2653:1978) | Không có mùi, vị lạ | Không có mùi, vị lạ |
| 8 | pH ^(a) | QTKN/HL/10 (SMEWW-4500 H ⁺ -B:2017) | 6,9 | 6 - 8,5 |

Ghi chú:

(a): Chỉ tiêu được công nhận phù hợp với ISO/IEC 17025:2017/ Parameter is accredited ISO/IEC 17025:2017

(1): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Parameter tested by subcontractor

(*): Giới hạn tối đa cho phép theo Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tỉnh Ninh Thuận (QCDP 01:2022/NT)

BM-TT-7.8

- Kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu được kiểm nghiệm./ This result is only valid on tested sample.
- Không được trích sao một phần hay toàn bộ kết quả này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Viện Pasteur Nha Trang. /This test report must not be reproduced, partially or fully, without the written approval of Pasteur Institute in Nha Trang.
- Thông tin của khách hàng và mẫu do khách hàng cung cấp./ The sample information are written as client's request.

Nhận xét: Các chỉ tiêu được phân tích của mẫu nước trên đây đạt chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo QCDP 01:2022/NT.

TRƯỞNG KHOA
HEAD OF DEPARTMENT



Hồ Văn Quốc

KI. VIỆN TRƯỞNG
✓ DIRECTOR



PHÓ VIỆN TRƯỞNG

Nguyễn Thành Đông

