



## KẾT QUẢ NỘI KIỂM CHẤT LƯỢNG NƯỚC SẠCH SỬ DỤNG CHO MỤC ĐÍCH SINH HOẠT (cho vị sử dụng nước)

### A. THÔNG TIN CHUNG

- Tên đơn vị sử dụng nước: BỆNH VIỆN ĐKQT VINMEC NHA TRANG
- Địa chỉ: 42A Trần Phú- Phường Nha Trang- Khánh Hòa
- Công suất bể chứa: 150m<sup>3</sup> / Tổng số dân được cung cấp nước: Nhân viên và khách khám bệnh
- Tên đơn vị cấp nước: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC KHÁNH HÒA
- Thời gian kiểm tra: ngày 11 tháng 03 năm 2026
- Số mẫu và vị trí lấy mẫu nước: 02 vị trí  
- Nước sinh hoạt bể chứa tập trung: Bể tinh (1) & Nước sinh hoạt tại vòi sử dụng: Khoa Ngoại (2)

### B. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

TT	Mã số mẫu, lấy mẫu, Các thông số	1	2	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa cho phép	Đánh giá (Đạt/Không đạt)
	<b>Thông số nhóm A</b>					
	<i>a. Thông số vi sinh vật</i>					
1	Coliform tổng số	0	0	CFU/100 mL hoặc MPN/100mL	< 1	Đạt
2	<i>E. coli</i> hoặc Coliform chịu nhiệt	0	0	CFU/100 mL hoặc MPN/100mL	< 1	Đạt
	<i>b. Thông số cảm quan và hoá học</i>					
3	Màu sắc	<10	<10	TCU	15	Đạt
4	Mùi	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ	Đạt
5	pH	7,5	7,47	-	Trong khoảng 6,0-8,5	Đạt
6	Độ đục	<0,05	<0,05	NTU	2	Đạt
7	Asen (Arsenic) (As)	<0,001	<0,001	mg/L	0,01	Đạt
8	Clo dư tự do	0,27	0,2	mg/L	Trong khoảng 0,2- 1,0	Đạt
9	Permanganat	<1	<1	mg/L	2	Đạt
10	Amoni (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	<0,05	<0,05	mg/L	1	Đạt
	<b>Thông số nhóm B</b>					
1	Trực khuẩn mù xanh ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	0	0	CFU/100mL	< 1	Đạt
2	Tụ cầu vàng ( <i>Staphylococcus aureus</i> )	0	0	CFU/100mL	< 1	Đạt

D. CÁC BIỆN PHÁP KHÁC PHỤC (nếu có): Không

D. ĐỀ NGHỊ (nếu có): Không

Khánh Hòa, ngày 27 tháng 03 năm 2026

Người lập

  
Phan Nguyễn Uyên Nhi