

Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
(Áp dụng cho đơn vị sử dụng nước)

A. THÔNG TIN CHUNG

- Tên đơn vị sử dụng nước: Công ty TNHH Canon Việt Nam – nhà máy Quế Võ
- Địa chỉ: Lô B1, Khu công nghiệp Quế Võ, phường Nam Sơn, Bắc Ninh, Việt Nam
- Công suất bể chứa: Bể 1: 183 m³; Bể 2: 209 m³
Tổng số dân được cung cấp nước: khoảng 6600
- Tên đơn vị cấp nước: Công ty cổ phần đầu tư đô thị Kinh Bắc
- Thời gian kiểm tra: ngày 08 tháng 01 năm 2026
- Số mẫu và vị trí lấy mẫu nước:
 - Mẫu nước sạch tại bể 1.
 - Mẫu nước sạch tại bể 2.
 - Mẫu nước sạch tại vòi rửa tay trong nhà máy 1.
 - Mẫu nước sạch tại vòi rửa tay trong nhà máy 2.

B. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

TT	Mã số mẫu, lấy mẫu Các thông số	1	2	3	4	Đơn vị tính	Giới hạn tối đa cho phép	Đánh giá (đạt/không đạt)
	Thông số nhóm A							
	<i>a. Thông số vi sinh vật</i>							
1	Coliform tổng số	0	0	0	0	CFU/100 mL	< 1	Đạt
2	<i>E. coli</i> hoặc Coliform chịu nhiệt	0	0	0	0	CFU/100 mL	< 1	Đạt
	<i>b. Thông số cảm quan và hoá học</i>							
3	Màu sắc	KPH	KPH	KPH	KPH	TCU	15	Đạt
4	Mùi	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ	Đạt

5	pH	7.18	7.25	6.97	7.09	-	Trong khoảng 6,0-8,5	Đạt
6	Độ đục	KPH	KPH	KPH	KPH	NTU	2	Đạt
7	Asen (Arsenic) (As)	KPH	KPH	KPH	KPH	mg/L	0,01	Đạt
8	Clo dư tự do	0.29	0.27	0.27	0.24	mg/L	Trong khoảng 0,2-1,0	Đạt
9	Permanganat	0.4	0.4	0.3	0.2	mg/L	2	Đạt
10	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	KPH	KPH	KPH	KPH	mg/L	1	Đạt
Thông số nhóm B								
1	Trực khuẩn mũ xanh (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>)	0	0	0	0	CFU/100mL	< 1	Đạt
2	Tụ cầu vàng (<i>Staphylococcus aureus</i>)	0	0	0	0	CFU/100mL	< 1	Đạt

D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC (nếu có)

Không có

Đ. ĐỀ NGHỊ (nếu có):

Không có

Bắc Ninh, ngày 27 tháng 01 năm 2026

Người lập

(Ký, ghi rõ họ tên)


Nguyễn Quốc Khánh