

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

A. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên đơn vị sử dụng nước: Trường THCS Ba Đình
2. Địa chỉ: Số 145 Hoàng Hoa Thám, Phường Ngọc Hà, TP Hà Nội
3. Công suất bể chứa: 40 m³/ Tổng số dân được cung cấp nước: 1567 người
4. Tên đơn vị cấp nước: Nhà máy nước Ngọc Hà
5. Thời gian kiểm tra: Ngày 21/01/2026
6. Số mẫu và vị trí lấy mẫu nước: 02 mẫu. Trong đó:
 - Mẫu 1 tại bể ngầm;
 - Mẫu 2 tại vòi sử dụng.

B. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC

TT	Mã số mẫu, lấy mẫu Các thông số	1	2	Giới hạn cho phép	Đánh giá (Đạt/không đạt)
I	Thông số nhóm A				
1	Coliform tổng số (MPN/100mL)	0	0	<3	Đạt
2	E.coli (MPN/100 mL)	<0,001	<0,001	<1	Đạt
3	Arsenic (As mg/L)	<0,001	<0,001	0,01	Đạt
4	Clo dư tự do (*) (mg/L)	<0,1	<0,1	Trong khoảng 0,2-1,0	Đạt
5	Độ đục (NTU)	<1	<1	2	Đạt
6	Màu sắc (TCU)	<1	<1	15	Đạt
7	Mùi, vị	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ	Đạt
8	pH	7,16	7,87	Trong khoảng 6,0-8,5	Đạt



TT	Mã số mẫu, lấy mẫu Các thông số	1	2	Giới hạn cho phép	Đánh giá (Đạt/không đạt)
9	Pecmanganat (mg/L)	0,5	0,3	2	Đạt
10	Amoni (NH ₃ và NH ₄ tính theo N)	<0,001	<0,001	1	Đạt
II	Thông số nhóm B				
1	Trực khuẩn mũ xanh	0	0	<1	Đạt
2	Tụ cầu vàng	0	0	<1	Đạt

C. CÁC BIỆN PHÁP KHÁC PHỤC (nếu có)

.....

.....

.....

D. ĐỀ NGHỊ (nếu có)

.....

.....

Ngọc Hà, ngày 28 tháng 01 năm 2026

Người báo cáo



Đoàn Thị Thảo

Thủ trưởng đơn vị



Hồ Thuận Yên





VIỆN HOÁ HỌC
PHÒNG HOÁ PHÂN TÍCH

Đ/c: 18 Hoàng Quốc Việt - Nghĩa Đô - Hà Nội - Việt Nam
ĐT: 024.37563180 Fax: 024.38361283

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

(Chỉ có giá trị trên mẫu thử)

Đơn vị gửi mẫu: Trường THCS Ba Đình

Địa chỉ: 145 Hoàng Hoa Thám, P. Ngọc Hà, TP. Hà Nội, Việt Nam

Loại mẫu: Mẫu nước tại bể ngầm

Ngày gửi: 21/01/2026

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả phân tích	QCVN 01-1:2024/BYT
1	Màu sắc	TCU	< 1	15
2	Mùi	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
3	Độ đục	NTU	< 1	2
4	pH	-	7,16	6,0 - 8,5
5	Asen (As)	mg/L	< 0,001	0,01
6	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	< 0,001	1
7	Clo dư tự do (Cl ⁺)	mg/L	< 0,1	0,2 - 1,0
8	Permanganat	mg/L	0,5	2
9	E. Coli	MPN/100mL	0	< 1
10	Coliforms	MPN/100mL	0	< 1
11	Pseudomonas aeruginosa	CFU/100mL	0	< 1
12	Staphylococcus aureus	CFU/100mL	0	< 1

Ghi chú: QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Viện hoá học xác nhận

TS. Dương Tuấn Hưng là phó trưởng phòng

TL. VIỆN TRƯỞNG

KT. TRƯỞNG PHÒNG QLTH

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Vương Thị Thu Quyên

Đại diện phân tích

ThS. Đào Duy Khánh

Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2026

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
HOÁ PHÂN TÍCH

TS. Dương Tuấn Hưng

1. Mẫu do khách hàng tự lấy và mang đến phòng thí nghiệm. Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng
2. Lưu mẫu, gửi quyết các thức mắc trong vòng 07 ngày



VIỆN HOÁ HỌC
PHÒNG HOÁ PHÂN TÍCH

Đ/c: 18 Hoàng Quốc Việt - Nghĩa Đô - Hà Nội - Việt Nam
ĐT: 024.37563180 Fax: 024.38361283

KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

(Chỉ có giá trị trên mẫu thử)

Đơn vị gửi mẫu: Trường THCS Ba Đình

Địa chỉ: 145 Hoàng Hoa Thám, P. Ngọc Hà, TP. Hà Nội, Việt Nam

Loại mẫu: Mẫu nước tại vòi sử dụng

Ngày gửi: 21/01/2026

STT	Thông số	Đơn vị	Kết quả phân tích	QCVN 01-1:2024/BYT
1	Màu sắc	TCU	< 1	15
2	Mùi	-	Không có mùi lạ	Không có mùi lạ
3	Độ đục	NTU	< 1	2
4	pH	-	7,87	6,0 - 8,5
5	Asen (As)	mg/L	< 0,001	0,01
6	Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N)	mg/L	< 0,001	1
7	Clo dư tự do (Cl ⁺)	mg/L	< 0,1	0,2 - 1,0
8	Permanganat	mg/L	0,3	2
9	E. Coli	MPN/100mL	0	< 1
10	Coliforms	MPN/100mL	0	< 1
11	Pseudomonas aeruginosa	CFU/100mL	0	< 1
12	Staphylococcus aureus	CFU/100mL	0	< 1

Ghi chú: QCVN 01-1:2024/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.

Viện hoá học xác nhận

TS. Dương Tuấn Hưng là phó trưởng phòng

TL. VIỆN TRƯỞNG

KT. TRƯỞNG PHÒNG QLTH

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Vương Thị Thu Quyên

Đại diện phân tích

ThS. Đào Duy Khánh

Hà Nội, ngày 26 tháng 01 năm 2026

PHÓ TRƯỞNG PHÒNG

HOÁ PHÂN TÍCH

TS. Dương Tuấn Hưng

1. Mẫu do khách hàng tự lấy và mang đến phòng thí nghiệm: Tên mẫu, ký hiệu mẫu ghi theo yêu cầu của khách hàng
2. Lưu mẫu gửi quyết các thức mốc trong vòng 07 ngày