



Số: 721/2026/KQQT (248/008)

PHIẾU KẾT QUẢ QUAN TRẮC MẪU NƯỚC
RESULT OF WATER MONITORING

Tên khách hàng/

Name of clients

: Công ty Cổ phần Vinhomes.

Ngày quan trắc/

Date of monitoring

: 24/3/2026

Địa điểm lấy mẫu/

Place of sample

: Khu đô thị Vinhomes Marina Hải Phòng - đường Võ Nguyên Giáp, phường An Biên, thành phố Hải Phòng.

TT/ No.	Thông số/ Parameters	Phương pháp/ Methods	Đơn vị/ Unit	KẾT QUẢ/ RESULTS
				NT1
1	^(a) pH	TCVN 6492:2011	-	7,16
2	^(a) Tổng chất rắn hòa tan	QT-HT.02 ^(#)	mg/l	484,0

Ghi chú:

- NT1: Mẫu nước thải tại hố ga cuối trên góc đường phía Đông Bắc khu đô thị (gần Miếu Linh Từ), trước khi đầu nối vào cống hộp 1500x1500 (cống thoát nước hiện trạng của khu dân cư lân cận khu đô thị). Tọa độ: 2303396.880X; 597459.660Y.

^(a): thông số được thực hiện bởi Vimcerts 008.

Hải Phòng, ngày 30 tháng 3 năm 2026.

TM. NHÓM QUAN TRẮC

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

Phạm Duy Dương



Đàm Văn Quỳnh

(*): Những phép thử đã được công nhận ISO 17025/ The methods were approved by ISO 17025; (**): Những phép thử thực hiện bởi nhà thầu phụ/The methods are performing by subcontractors; (#) Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory – developed methods.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích/ The test result is valid for analysed sample only.

Kết quả này không được sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của HPCEM/ The test result shall not be reproduced except in full, without the written approval of HPCEM.



Số: 827 /2026/KQTN (310/008)

PHIẾU KẾT QUẢ PHÂN TÍCH
RESULT OF ANALYSIS

Tên mẫu/ : Nước thải. **Ngày lấy mẫu/** : 24/3/2026
Name of sample *Date of sampling*
Tên khách hàng/ : Công ty Cổ phần Vinhomes. **Ngày phân tích/** : 24/3 – 04/4/2026
Name of clients *Date of test*
Địa điểm lấy mẫu/ : Khu đô thị Vinhomes Marina – đường Võ Nguyên Giáp, phường An Biên,
Place of sample thành phố Hải Phòng.

TT/ No.	Thông số/ Parameters	Phương pháp/ Methods	Đơn vị/ Unit	KẾT QUẢ/ RESULTS	
				NT1	Quy chuẩn/ Standards ⁽¹⁾
				0324276	
1	^(a) BOD ₅ (20°C)	TCVN 6001-1:2008	mg/l	2,4	30
2	^(a) Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	SMEWW 2540D:2023	mg/l	11,9	50
3	^(a) Sunfua (tính theo H ₂ S)	SMEWW 4500-S ² .B&D:2023	mg/l	0,058	1
4	^(a) Amoni (tính theo N)	TCVN 6179-1:1996	mg/l	0,39	5
5	^(a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	SMEWW 4500-NO ₃ ⁻ .E:2023	mg/l	6,6	30
6	^(b) Dầu mỡ động, thực vật	SMEWW 5520B&F:2023	mg/l	<3,5	10
7	^(b) Tổng các chất hoạt động bề mặt	TCVN 6622-1: 2009	mg/l	0,12	5
8	^(a) Phosphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P)	TCVN 6202:2008	mg/l	3,4	6
9	^(a) Tổng Coliforms	SMEWW 9221B:2023	MPN/ 100ml	2600	3000

Ghi chú:

- **NT1 (0324276):** Mẫu nước thải tại hồ ga trên góc đường phía Đông Bắc khu đô thị (gần Miếu Linh Từ), trước khi đầu nối vào cống hộp 1500x1500 (công thoát nước hiện trạng của khu dân cư lân cận khu đô thị). Tọa độ: 2303396.880X; 597459.660Y.

⁽¹⁾: Quy chuẩn được áp theo giấy phép môi trường số 4791/GPMT-UBND ngày 19 tháng 12 năm 2024 của Ủy ban nhân dân thành phố Hải Phòng, cụ thể như sau:

- **QCVN 14:2008/BTNMT:** Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt (cột A; K = 1).

- **Mẫu kết quả ghi "<"** là mẫu có kết quả dưới giới hạn báo cáo.

^(a): Thông số được thực hiện bởi Vimcerts 008. ^(b): Thông số được thực hiện bởi Vimcerts 017.

Hải Phòng, ngày 06 tháng 4 năm 2026.

TM. NHÓM PHÂN TÍCH

PHÒNG PHÂN TÍCH

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thị Hải Âu

Nguyễn Văn Tiếp



Nguyễn Văn Tuyên

(*): Những phép thử đã được công nhận ISO 17025/ The methods were approved by ISO 17025; (**): Những phép thử thực hiện bởi nhà thầu phụ/The methods are performing by subcontractors; (#) Phương pháp do PTN xây dựng/ Laboratory – developed methods.

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu phân tích/ The test result is valid for analysed sample only.

Kết quả này không được sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của HPCEM/ The test result shall not be reproduced except in full, without the written approval of HPCEM.