

## TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

### I. CLIENT INFORMATION/ THÔNG TIN KHÁCH HÀNG:

Client name (Tên khách hàng) : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐÀ NẴNG  
Address (Địa chỉ) : 57 Xô Viết Nghệ Tĩnh, phường Hòa Cường, TP Đà Nẵng

### II. SAMPLE INFORMATION AND TESTING REQUISITION/ THÔNG TIN MẪU VÀ YÊU CẦU:

JOB No. (Số phiếu yêu cầu phân tích) : YC141912005  
Information provided by Client : Tên mẫu: NƯỚC SẠCH TẠI ĐIỂM ĐẦU NỐI TUYẾN ỐNG CẤP NƯỚC CỦA DAWACO VỚI NHÀ MÁY NƯỚC HOÀ LIÊN  
(Thông tin được khách hàng cung cấp) Vị trí lấy mẫu: Vòi lấy nước tại Trạm quan trắc chất lượng nước online trên tuyến ống nước sạch D1200 đầu nối với MNM Hòa Liên, phường Liên Chiểu  
Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong chai kín còn nguyên vẹn  
Seal No (Số niêm) : Không niêm  
Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu  
Sampling on (Ngày lấy mẫu) : 11/07/2025  
Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 12/07/2025  
Sample tested on (Ngày phân tích) : 12/07/2025  
Report date (Ngày trả kết quả) : 17/07/2025

### TESTING RESULTS/ KẾT QUẢ (See next page/ Xem trang sau)

#### Note / Ghi chú:

- (\*) Testing parameter is sent to subcontractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
- (1) Parameter is accredited ISO/IEC 17025 / Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- (2) Parameter is designated by Ministry of Agriculture and Rural Development / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
- (3) Parameter is designated by Ministry of Industry and Trade / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Công Thương
- (4) Parameter is designated by Ministry of Health / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Y Tế
- (5) Parameter is designated by Ministry of Natural Resources and Environment / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Tài nguyên và Môi trường
- ND: Not detected/ Không phát hiện D: Detected/ Phát hiện <1;<1.8;<3;<10: Not detected/ sample unit/ Không phát hiện/ đơn vị mẫu  
LOD: limit of detection/ Giới hạn phát hiện LOQ: Limit of Quantitation/ Giới hạn định lượng
- This testing result is only valid on tested sample. It is issued under our NHO Terms and Conditions. NHO only resolves complaints about analytical results within 7 days from the report date of results / Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử. Báo cáo này được ban hành theo những điều khoản kinh doanh của NHO. NHO chỉ giải quyết khiếu nại về kết quả phân tích trong vòng 7 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- The above result shall not be reproduced, partly or fully, unless written approval of NHO is granted/ Không được sao chép kết quả này, một phần hay toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của đại diện NHO

Authorized Technical Representative

Phụ trách kỹ thuật

*(Signature)*

LÊ SỸ NGHỊ

On behalf of NHO

Đại diện NHO

*(Signature)*  
CÔNG TY TNHH CÔNG NGHỆ NHONHO  
PHUNG PHÚ - TP. CẦN THƠ  
ĐINH HOÀNG THIÊN

### NHONHO TECHNOLOGY COMPANY LIMITED

- Ha Noi office: Km 11, National highway 21, Thach That district, Ha Noi city.

- HCM office: Van Dat tower, street 1, Tan Binh Industrial Park, Tan Phu district, HCM city.

- Can Tho office: K2 - 17, Vo Nguyen Giap street, Cai Rang district, Can Tho city.

- Lab.address: K2 - 17, Vo Nguyen Giap street, Cai Rang district, Can Tho city.

Hotline: +84 901 339 669

Website: www.nhovn.com

Email: info@nhovn.com



# TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH



## TESTING RESULTS/ KẾT QUẢ

Sample code/ Mã mẫu:	YC141912005/42
Sample name/ Tên mẫu:	Nước sạch
Information provided by Client/ (Thông tin được khách hàng cung cấp)	Tên mẫu: NƯỚC SẠCH TẠI ĐIỂM ĐẦU NỐI TUYẾN ỐNG CẤP NƯỚC CỦA DAWACO VỚI NHÀ MÁY NƯỚC HOÀ LIÊN Vị trí lấy mẫu: Vòi lấy nước tại Trạm quan trắc chất lượng nước online trên tuyến ống nước sạch D1200 đầu nối với NMN Hòa Liên, phường Liên Chiểu

Testing Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Testing Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả	QCVN 01- 1:2024/BYT
Asen (As) <sup>(1)</sup>	SMEWW 3030E, 3030F, 3125B:2023	mg/L	0.0003	ND	0.01
Amoni <sup>(1)</sup> (NH <sub>3</sub> và NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N)	TCVN 6179-1:1996	mg/L	0.030	ND	1

### Conclusion/ Kết luận:

Kết quả phân tích mẫu trên phù hợp yêu cầu quy định theo QCVN 01-1:2024/BYT.