

## TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Form code/ Mã biểu mẫu: MKL-TT04-BM03 LBH.09

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

Applicant/ ref. (Khách hàng/ số yêu cầu) : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP THOÁT NƯỚC CẦN THƠ  
Address (Địa chỉ) : Số 2A, Nguyễn Trãi, Phường Tân An, Quận Ninh Kiều, Thành phố Cần Thơ

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

JOB No. (Số phiếu yêu cầu phân tích) : YC122120061  
Information provided by applicant : Nước thải sau xử lý Nhà máy nước Bông Vang  
(Thông tin được khách hàng cung cấp) : BV  
Sample description (Mô tả mẫu) : Mẫu được chứa trong chai thủy tinh kín nguyên vẹn  
Seal No (Số niêm) : Không niêm  
Source of sample (Nguồn mẫu) : Khách hàng gửi mẫu  
Sampling on (Ngày lấy mẫu) : 19/09/2023  
Sample received on (Ngày nhận mẫu) : 20/09/2023  
Sample tested on (Ngày phân tích) : 20/09/2023  
Report date (Ngày trả kết quả) : 26/09/2023

#### Note / Ghi chú:

- (<sup>1</sup>) Testing parameter is sent to subcontractor accredited by MekongLAB / Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ và được giám sát bởi MekongLAB.
- (<sup>1</sup>) Parameter is accredited ISO/IEC 17025 / Chỉ tiêu được công nhận ISO/IEC 17025
- (<sup>2</sup>) Parameter is designated by Ministry of Agriculture and Rural Development / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
- (<sup>3</sup>) Parameter is designated by Ministry of Industry and Trade/ Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Công Thương
- (<sup>4</sup>) Parameter is designated by Ministry of Health / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Y Tế
- (<sup>5</sup>) Parameter is designated by Ministry of Natural Resources and Environment / Chỉ tiêu được chỉ định bởi Bộ Tài nguyên và Môi trường
- (<sup>6</sup>) Test parameter by Ho Chi Minh City branch/ Chỉ tiêu thực hiện ở chi nhánh thành phố Hồ Chí Minh
- (<sup>6</sup>) Results are provided from field measurement records/ Kết quả được cung cấp từ Biên bản đo hiện trường
- ND: Not detected/ Không phát hiện D: Detected/ Phát hiện <1;<2;<3;<10: Not detected/g sample/ Không phát hiện/g 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./ 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
- 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

LÊ SỸ NGHỊ

On behalf of NHO  
Đại diện NHO



HOÀNG BÁ NGHỊ

### 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.

Hotline: +84 901 339 669

Website: www.nhovn.com

Email: info@nhovn.com  
Page/ Trang: 1 / 2

# TESTING REPORT/ BÁO CÁO KẾT QUẢ PHÂN TÍCH

Form code/ Mã biểu mẫu: MKL-TT04-BM03 LBH.09

Code/ Mã mẫu:		YC122120061/3		
Sample name/ Tên mẫu:		Nước thải sau xử lý		
Information provided by applicant/ (Thông tin được khách hàng cung cấp)		Nước thải sau xử lý Nhà máy nước Bông Vang BV		
Test Parameter/ Chỉ tiêu phân tích	Test Method/ Phương pháp	Unit/ Đơn vị	LOD	Result/ Kết quả
Nhu cầu oxi hóa học (COD) <sup>(5)</sup>	SMEWW 5220-D : 2017	mg/L	8.30	ND
Tổng P <sup>(5)</sup>	SMEWW 4500-P.B&E:2017	mg/L	0.020	ND
Tổng chất rắn lơ lửng (TSS) <sup>(5)</sup>	SMEWW 2540D:2017	mg/L	4.00	ND
Nhu cầu oxi sinh hóa (BOD <sub>5</sub> ) <sup>(5)</sup>	SMEWW 5210B : 2017	mg/L	1.30	ND
Tổng Nito <sup>(5)</sup>	TCVN 6638: 2000	mg/L	3.00	ND
Amoni (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> tính theo N) <sup>(5)</sup>	TCVN 5988:1995	mg/L	0.500	ND
H2S (tính từ Sulfua) <sup>(5)</sup>	SMEWW 4500 S2-.B&D:2017	mg/L	0.015	ND
Định lượng Coliforms <sup>(5)</sup>	SMEWW 9221B:2017	MPN/100ml	02 MPN/ 100mL	<2
Asen (As) <sup>(5)</sup>	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0.0004	0.0006<LOQ (0.001)
Chì (Pb) <sup>(5)</sup>	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0.0004	ND
Cadimi (Cd) <sup>(5)</sup>	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0.0004	ND
Thủy ngân (Hg) <sup>(5)</sup>	SMEWW 3125B:2017	mg/L	0.0004	ND
pH <sup>(5)</sup>	SMEWW 4500-H+.B:2017	/	/	7.20