

KT3-05340BMT4/3

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

03/10/2024  
Trang 01 / 02

- Tên mẫu : NƯỚC UỐNG TRƯỜNG HỌC  
Trường Trung Học cơ sở Lê Quý Đôn  
Đ/c: 92 Trần Phú, Khu 3, P. Xuân An, TP Long khánh, Tỉnh Đồng Nai  
Thời gian lấy mẫu: 26/09/2024
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.  
- Dạng mẫu: lỏng;  
- Số đơn vị/mẫu: 1,5 L x 02;  
- Dụng cụ chứa: chai nhựa;
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 27/09/2024
- Thời gian thử nghiệm : 27/09/2024 – 03/10/2024
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH DV THƯƠNG MẠI LIÊN HOA  
Số 56 Lý Thường Kiệt, Xã Quang Trung, Thị xã Bim Sơn, Tỉnh Thanh Hoá, Việt Nam
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang tiếp theo

TRƯỜNG PTN MÔI TRƯỜNG

Nguyễn Hoàng Linh

TL. GIÁM ĐỐC  
TRƯỜNG PHÒNG THỬ NGHIỆM



Phan Thành Trung



KT3-05340BMT4/3

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**  
**TEST REPORT**

03/10/2024  
 Trang 02 / 02

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Giới hạn phát hiện
7.1	Hàm lượng nitrit (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110B:2023	KPH	0,02
7.2	Hàm lượng nitrat (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110B:2023	< 0,4 (**)	0,1
7.3	Hàm lượng tổng clo dư (Cl <sub>2</sub> )	mg/L	TCVN 6225-2:2021	KPH	0,02
7.4	Hàm lượng florua (F <sup>-</sup> )	mg/L	SMEWW 4110B:2023	KPH	0,03
7.5	Hàm lượng cyanua tổng (CN <sup>-</sup> )	mg/L	TCVN 6181:1996	KPH	0,005
7.6	Hàm lượng bari (Ba)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.7	Hàm lượng mangan (Mn)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.8	Hàm lượng đồng (Cu)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,01
7.9	Hàm lượng cadimi (Cd)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0005
7.10	Hàm lượng chì (Pb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.11	Hàm lượng crôm (Cr)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.12	Hàm lượng antimon (Sb)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,003
7.13	Hàm lượng thủy ngân (Hg)	mg/L	US EPA Method 200.8	KPH	0,0002
7.14	Coliform tổng số	CFU/250 mL	ISO 9308-1:2014 / Amd.1:2016	< 1(***)	
7.15	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sulfit	CFU/50 mL	ISO 6461-2:1986	< 1(***)	

**Ghi chú:**

(\*\*): Kết quả được biểu thị “< 1 CFU” được xem là “không phát hiện vi sinh vật mục tiêu” trên thể tích mẫu kiểm tra.

SMEWW: Standard Methods for the Examination of Water and Waste water

TCVN: Tiêu Chuẩn Quốc Gia

US EPA: United States Environmental Protection Agency

(\*\*): Là giới hạn định lượng của phương pháp thử

KPH: Không phát hiện

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến và không phải là giấy chứng nhận sản phẩm.  
*Test results are valid for the namely submitted sample(s) only, and this is not a certificate of product.*
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu. / Name of sample(s) and customer are written as customer's request.
- Độ không đảm bảo do mở rộng được tính từ độ không đảm bảo đo chuẩn nhân với hệ số phủ k = 2, phân bố chuẩn tương ứng với 95 % độ tin cậy.  
*The reported expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty of measurement multiplied by the coverage factor k = 2, at 95 % confidence level.*
- Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.  
*This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written permission by Quatest 3.*
- Mọi thắc mắc về kết quả, khách hàng liên hệ theo địa chỉ dh.cs@quatest3.com.vn để biết thêm thông tin.  
*Please contact QUATEST 3 at the email addresses dh.cs@quatest3.com.vn for further information about test report.*
- Phòng Thử nghiệm đã được Văn phòng Công nhận Chất lượng (BoA)-Việt Nam công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017 (Vilas 004). Các chỉ tiêu có dấu (\*) là không được công nhận.  
*The Testing Lab is accredited as conforming to ISO/IEC 17025:2017 by Bureau of Accreditation - Viet Nam (Vilas 004). The characteristics marked with (\*) are not accredited yet.*

