

KT3 – 00105AMT7

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

19/01/2017
Trang 01/02

1. Tên mẫu : NƯỚC RA NHÀ MÁY NƯỚC THỦ ĐỨC
Thời gian lấy mẫu: 11^h15 - Ngày 11/01/2017
2. Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
Mẫu nước chứa trong bình nhựa, khoảng 05 L và 01 chai thủy tinh x 250 mL
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 11/01/2017
5. Thời gian thử nghiệm : 11/01/2017 – 19/01/2017
6. Nơi gửi mẫu : TỔNG CÔNG TY CẤP NƯỚC SÀI GÒN TNHH MTV
Số 01 Công Trường Quốc Tế, Phường 6, Quận 3,
Tp. Hồ Chí Minh
7. Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02

TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Phan Thành Trung



Lương Thanh Uyên

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến./ Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. 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 approval of Quatest 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. Độ không đảm bảo đo mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95%. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95% confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

N/A: không áp dụng.
Not applicable

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-8) 3829 4274 Fax: (84-8) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-61) 383 6212 Fax: (84-61) 383 6298 E-mail: qt-dichvutn@quatest3.com.vn



Tên chỉ tiêu	Phương pháp thử	Mức giới hạn tối đa cho phép theo QCVN 1:2009 /BYT	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm	
I. Chỉ tiêu cảm quan và thành phần vô cơ					
7.1. Độ màu	Pt. Co	TCVN 6185 : 2008	15	10	KPH
7.2. Mùi ở 20 °C, 60 °C		Cảm quan	Không có mùi lạ	-	Không có mùi lạ
7.3. Độ đục	NTU	SMEWW ^(*) 2012 (2130 B)	2,0	2,0	KPH
7.4. Độ pH ở 25 °C		TCVN 6492 : 2011	6,5 – 8,5	-	7,6
7.5. Độ cứng toàn phần quy về CaCO ₃ ,	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (2340 C)	300	-	31,3
7.6. Hàm lượng clorua (Cl ⁻),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	250	-	8,3
7.7. Hàm lượng sắt (Fe),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	0,3	-	0,04
7.8. Hàm lượng mangan (Mn),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	0,3	0,02	KPH
7.9. Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	50	-	3,2
7.10. Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	3,0	0,02	KPH
7.11. Hàm lượng sunphat (SO ₄ ²⁻),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	250	-	3,3
7.12. Chỉ số permanganate quy về O ₂ ,	mg/L	TCVN 6186 : 1996	2,0	1,0	KPH
VI. Vi Sinh Vật					
7.13. Tổng số coliform,	CFU/100 mL	TCVN 6187 – 1 : 2009	0	-	Nhỏ hơn 1 ^(**)
7.14. Escherichia coli,	CFU/100 mL	TCVN 6187 – 1 : 2009	0	-	Nhỏ hơn 1 ^(**)

Ghi chú: KPH : Không phát hiện

TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam

SMEWW^(*): Standard Methods for the Examination of Water and Waste water.

(**): Kết quả được biểu thị "< 1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thẻ tích mẫu kiểm tra