

KT3 – 00683AMT7

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

07/03/2017
Trang 01/02

1. Tên mẫu : NƯỚC RA NHÀ MÁY NƯỚC THỦ ĐỨC
Thời gian lấy mẫu: Ngày 28/02/2017
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 500 mL
3. Số lượng mẫu : 01
4. Ngày nhận mẫu : 28/02/2017
5. Thời gian thử nghiệm : 28/02/2017 – 07/03/2017
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

P. TRƯỞNG PTN MÔI TRƯỜNG



Nguyễn Hữu Tín

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC
KỸ THUẬT
TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG
CHẤT LƯỢNG 3



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.
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	-	7,3
7.5. Độ cứng toàn phần quy về CaCO ₃ ,	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (2340 C)	300	-	37,1
7.6. Hàm lượng clorua (Cl ⁻),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	250	-	10,2
7.7. Hàm lượng sắt (Fe),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	0,3	-	0,03
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	-	3,9
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