

<b>TE</b>	<b>VIỆN KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ QUẢN SỬ</b> <b>VIỆN NHIỆT ĐỐI MÔI TRƯỜNG</b> <b>Institute for Tropicalization and Environment</b>	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, Quận Phú Nhuận, Tp Hồ Chí Minh. ĐT: 08.38446262-65, 08.38455140 Fax:08.38423670, 38455140
QT.16.0054	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày : 13/03/2016

1. Nơi yêu cầu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức

2. Địa điểm lấy mẫu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức – 479 Xa Lộ Hà Nội, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh

3. Tên mẫu: Nước ra tại Nhà máy : QT.16.03.007  
Nước đầu vào : QT.16.03.008

4. Số lượng mẫu: 02

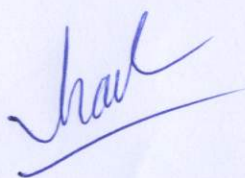
5. Ngày nhận mẫu: 03/03/2016

6. Thời gian thử nghiệm: 03/03/2016 – 13/03/2016

7. Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo


*Phòng Thí nghiệm đạt TCVN/QS 877:2014 (tương đương ISO 17025 – Vilas)  
Phương pháp được Bộ TN&MT chứng nhận – VIMCERTS 009(\*)*

**ĐẠI DIỆN NHÓM  
THỬ NGHIỆM**



NGUYỄN THỊ NHẬT

**TRƯỞNG PHÒNG  
QT&PTMT**

PHẠM HỒNG NHẬT

**VIỆN TRƯỞNG**



NGUYỄN THẾ TIẾN

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý của Viện trưởng Viện NĐMT.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.

**ITE**

QT.16.0054

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT**Ngày : 13/03/2016  
Trang: 2/3

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01:2009/BYT	Kết quả thử nghiệm	
					QT.16.03. 007	QT.16.03. 008
1	Màu	Pt - Co	SMEWW 2120 C	15	0	31
2	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	TCVN 6184:1996 (ISO 7027-1990)	2	0,33	9,4
4	pH	-	TCVN 6492:2011(*)	6,5-8,5	7,5	7,2
5	Tổng cứng	mgCaCO <sub>3</sub> /l	ISO 6059:1984 (E)(*)	300	21	14
5	TDS	mg/l	SMEWW 2540 C	1000	50	39
7	Hàm lượng Nhôm	mg/l	SMEWW 3125B	0,2	0,078	0,136
8	Hàm lượng Amoni	mg/l	TCVN 6179:1996(*)	3	<0,040	<0,040
9	Hàm lượng Antimon	mg/l	SMEWW 3125B	0,005	<0,001	0,001
10	Hàm lượng Asen tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	0,01	<0,001	0,001
11	Hàm lượng Bari	mg/l	SMEWW 3125B	0,7	0,009	0,010
12	Hàm lượng Bo	mg/l	SMEWW 3125B	0,3	KPH	KPH
13	Hàm lượng Cadimi	mg/l	SMEWW 3125B	0,003	KPH	KPH
14	Hàm lượng Clorua	mg/l	SMEWW 3125B	250	8	<5
15	Hàm lượng Crom tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	0,05	<0,001	<0,001
16	Hàm lượng Đồng tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	1	0,002	0,003
17	Hàm lượng Xianua	mg/l	SMEWW 4500-CN	0,07	<0,002	0,002
18	Hàm lượng Florua	mg/l	TCVN 6195:1996 ISO 10359-1:1992	1,5	0,15	<0,02
19	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/l	SMEWW 4500 - S <sup>2-</sup>	0,05	<0,005	0,03
20	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	0,3	0,044	0,105
21	Hàm lượng Chi	mg/l	SMEWW 3125B	0,01	<0,001	<0,001
22	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	0,3	0,001	0,006
23	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	0,001	KPH	KPH
24	Hàm lượng Molybden	mg/l	SMEWW 3125B	0,07	<0,001	<0,001
25	Hàm lượng Niken	mg/l	SMEWW 3125B	0,02	<0,001	<0,001
26	Hàm lượng Nitrat	mg/l	SMEWW 4500 - NO <sub>3</sub> (E)(2012)(*)	50	0,47	0,49

Ghi chú: (\*): Phương pháp được Bộ TN&amp;MT chứng nhận - VIMCERTS 009

1. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý của Viện trưởng Viện NĐMT.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.

