

ITE	VIỆN KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ QUẢN SỰ VIỆN NHIỆT ĐỚI MÔI TRƯỜNG Institute for Tropicalization and Environment	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, Quận Phú Nhuận, Tp Hồ Chí Minh. ĐT: 08.38446262-65, 08.38455140 Fax:08.38423670, 38455140
QT.16.0034	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày : 05/02/2016

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.16.01.055
Nước đầu vào : QT.16.01.056

4. Số lượng mẫu: 02

5. Ngày nhận mẫu: 25/01/2016

6. Thời gian thử nghiệm: 25/01/2016 – 05/02/2016

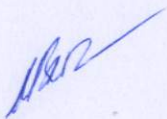
7. Kết quả thử nghiệm: Xem các trang kèm theo


*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**

**TRƯỞNG PHÒNG
QT&PTMT**

VIỆN TRƯỞNG






NGUYỄN PHÚ BẢO

PHẠM HỒNG NHẬT

NGUYỄN THỂ 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.16.0034	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày : 05/02/2016
------------	---	-------------------

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	
				QT.16.01.055	QT.16.01.056
1	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	7,1	6,9
2	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Màu	TCU	SMEWW 2120 C	0	77
4	TDS	mg/l	SMEWW 2540 C	85	80
5	Độ đục	NTU	TCVN 6184:1996 (ISO 7027 - 1990)	0,5	18,4
6	Hàm lượng Sunphat	mg/l	SMEWW 4500 - SO ₄ ²⁻ (E)	<5	<5
7	Hàm lượng Florua	mg/l	TCVN 6195:1996 ISO 10359-1:1992	0,13	<0,02
8	Hàm lượng Xianua	mg/l	SMEWW 4500-CN	<0,002	0,002
9	Hàm lượng Clorua	mg/l	TCVN 6194:1996(*) ISO 9297-1989	6	18
10	Clo dư	mg/l	SMEWW 4500-Cl	0,48	-
11	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/l	SMEWW 4500 - S ²⁻	<0,005	0,03
12	Hàm lượng Nitrit	mg/l	SMEWW 4500 - NO ₂ (B)(2012)(*)	<0,01	<0,01
13	Hàm lượng Nitrat	mg/l	SMEWW 4500 - NO ₃ (E)(2012)(*)	0,63	0,76
14	Hàm lượng Amoni	mg/l	TCVN 6179:1996 (*)	<0,040	0,040
15	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	TCVN 6186:1996	0,4	5,2
16	Độ cứng	mgCaCO ₃ /l	ISO 6059:1984 (E)(*)	30	26
17	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	8,40 * 10 ⁻³	68,8 * 10 ⁻³
18	Hàm lượng Mangan tổng	mg/l	SMEWW 3125B	1,42 * 10 ⁻³	3,22 * 10 ⁻³
19	Hàm lượng Nhôm	mg/l	SMEWW 3125B	36,1 * 10 ⁻³	8,56 * 10 ⁻³
20	Hàm lượng Đồng tổng số	mg/l	SMEWW 3125B	1,54 * 10 ⁻³	2,37 * 10 ⁻³

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

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

