

TE	VIỆN KHOA HỌC – CÔNG NGHỆ QUẢN SỬ 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.16.0149	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày : 14/05/2016

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.16.05.004
Nước đầu vào : QT.16.05.005
4. Số lượng mẫu: 02
5. Ngày nhận mẫu: 04/05/2016
6. Thời gian thử nghiệm: 10 ngày
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 NHẠN

**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 NDMT.
2. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu.

ITE

QT.16.0149

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT**

Ngày : 14/05/2016

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01:2009/BYT	Kết quả thử nghiệm	
					QT.16.05. 004	QT.16.05. 005
1	pH	-	TCVN 6492:2011 (*)	6,5-8,5	7,0	7,1
2	Mùi vị	-	SMEWW 2150 B	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Màu	TCU	SMEWW 2120 C	15	0	37
4	TDS	mg/l	SMEWW 2540 C	1000	48	36
5	Độ đục	NTU	TCVN 6184:1996 (ISO 7027 - 1990)	2	0,22	7,60
6	Hàm lượng Sunphat	mg/l	SMEWW 4500 - SO ₄ ²⁻ (E)	250	<5	<5
7	Hàm lượng Florua	mg/l	TCVN 6195:1996 ISO 10359-1:1992	1,5	0,30	0
8	Hàm lượng Xianua	mg/l	SMEWW 4500-CN	0,07	< 0,002	<0,002
9	Hàm lượng Clorua	mg/l	TCVN 6194:1996(*) ISO 9297-1989	250	11	5
10	Clo dư	mg/l	SMEWW 4500-Cl	0,3 - 0,5	0,78	-
11	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/l	SMEWW 4500 - S ²⁻	0,05	0,01	0,01
12	Hàm lượng Nitrit	mg/l	SMEWW 4500 - NO ₂ (B)(2012)(*)	3	<0,01	< 0,01
13	Hàm lượng Nitrat	mg/l	SMEWW 4500 - NO ₃ (E)(2012)(*)	50	0,34	0,47
14	Hàm lượng Amoni	mg/l	TCVN 6179:1996 (*)	3	<0,040	0,040
15	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	TCVN 6186:1996	2	0,3	2,2
16	Độ cứng	mgCaCO ₃ /l	ISO 6059:1984 (E)(*)	300	22	21
17	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	SMEWW 3125B,2012	0,3	5,74*10 ⁻³	0,0193
18	Hàm lượng Mangan tổng	mg/l		0,3	<0,560*10 ⁻³	0,00147
19	Hàm lượng Nhôm	mg/l		0,2	0,0293	0,0380
20	Hàm lượng Đồng tổng số	mg/l		1	<0,910*10 ⁻³	2,14*10 ⁻³

Ghi chú: (*): Phương pháp được Bộ TN&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.

ITM

QT.16.0149	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày : 14/05/2016
------------	---	-------------------

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01:2009/BYT	Kết quả thử nghiệm	
					QT.16.05.004	QT.16.05.005
21	Hàm lượng Chì	mg/l	SMEWW 3125B,2012	0,01	$<0,750 \cdot 10^{-3}$	$<0,750 \cdot 10^{-3}$
22	Hàm lượng Kẽm	mg/l		3	0,00547	0,0108
23	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/l		0,001	$<0,680 \cdot 10^{-3}$	$<0,680 \cdot 10^{-3}$
24	Hàm lượng Cadimi	mg/l		0,003	KPH	KPH
25	Hàm lượng Asen tổng số	mg/l		0,01	$0,287 \cdot 10^{-3}$	$0,772 \cdot 10^{-3}$
26	Hàm lượng Niken	mg/l		0,02	$<0,630 \cdot 10^{-3}$	$<0,630 \cdot 10^{-3}$
27	Tổng Cr	mg/l		0,05	$<0,670 \cdot 10^{-3}$	$<0,670 \cdot 10^{-3}$
28	Phenol	µg/l		TCVN 6216 : 1996 ISO 6439 : 1990(*)	1	<1
29	Tổng Coliform	Vi khuẩn /100ml	TCVN 6187-2:1996(*)	0	0	150
30	E. Coli	Vi khuẩn /100ml	TCVN 6187-2:1996	0	0	3
31	Hàm lượng Selen	mg/l	SMEWW 3125B	0,01	KPH	KPH
32	Hàm lượng Natri	mg/l	SMEWW 3125B	200	2,20	7,95
33	Monocloramin	µg/l	APHA 4500 – Cl G	3	<1	<1

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

Handwritten signature

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.