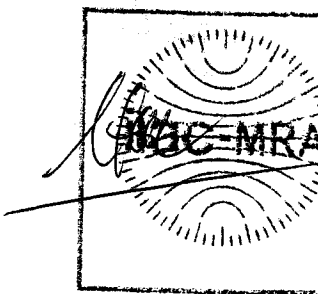




<b>VITTEP</b>	ỦY BAN NHÂN DÂN TP HỒ CHÍ MINH <b>VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỐI VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG</b> <b>VIETNAM INSTITUTE FOR TROPICAL TECHNOLOGY</b> <b>AND ENVIRONMENTAL PROTECTION</b>	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, Quận Phú Nhuận, Tp Hồ Chí Minh. Tel: 08.8446265 Fax:08.8423670 Email: vittep@vnn.vn
QT.11.0205	<b>PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM</b> <b>TEST REPORT</b>	Ngày : 15/06/2011 Trang: 1/3
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tên mẫu: Nước ra nhà máy : QT.11.06.003          Nước đầu vào : QT.11.06.004</li>   <li>2. Số lượng mẫu: 02</li>   <li>3. Ngày nhận mẫu: 01/06/2011</li>   <li>4. Thời gian thử nghiệm: 2 tuần</li>   <li>5. Nơi gửi mẫu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức          479 Xa Lộ Hà Nội, phường Linh Trung, quận Thủ Đức</li>   <li>6. Kết quả thử nghiệm (xem phụ lục)</li> </ol>		
<b>ĐẠI DIỆN NHÓM THỬ NGHIỆM</b>	<b>PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT PHÒNG QT&amp;PTMT</b>	<b>T/L VIỆN TRƯỞNG CHÁNH VĂN PHÒNG</b>
 <b>NGUYỄN THANH HẢI</b>	 <b>TRỊNH ĐÌNH BÌNH</b>	 <b>TRẦN NGỌC ANH</b>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Viện trưởng Viện KTĐ&amp;BVMT.</li> <li>2. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm</li> <li>3. Thời gian lưu mẫu là 5 ngày kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, Viện KTĐ&amp;BVMT không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.</li> <li>4. Tên mẫu, tên khách hàng và tiêu chuẩn so sánh được ghi theo yêu cầu của khách hàng.</li> </ol>		

VITTEP

QT.11.0205

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT

Ngày : 15/06/2011

Trang: 2/3

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	
				QT.11.06.003	QT.11.06.004
1	Màu sắc	TCU	TCVN 6185 - 1996 (ISO 7887 - 1985)	0	5
2	Mùi vị	-	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	TCVN 6184:1996 (ISO 7027 - 1990)	0	38
4	pH	-	TCVN 6492:1999	6,9	7,0
5	Độ cứng	mgCaCO <sub>3</sub> /l	TCVN 6224 - 1996	26	22
6	TDS	mg/l	SMEWW 2540 C	42	37
7	Hàm lượng Nhôm	mg/l	TCVN 6657:2000 (ISO 12020:1997)	0,015	0,038
8	Hàm lượng Amoni	mg/l	SMEWW 4500 - NH <sub>3</sub> C	0,001	0,025
9	Hàm lượng Antimon	mg/l	US EPA 200.7	<0,0004	<0,0004
10	Hàm lượng Asen tổng số	mg/l	TCVN 6626-2000	<0,001	<0,001
11	Hàm lượng Bari	mg/l	US EPA 200.7	<0,001	<0,001
12	Hàm lượng Bo	mg/l	SMEWW 3500 B	0,015	0,005
13	Hàm lượng Cadimi	mg/l	TCVN 6197:1996 ISO 5961-1994	<0,001	0,004
14	Hàm lượng Clorua	mg/l	TCVN 6194:1996(*) ISO 9297-1989	12	10
15	Hàm lượng Crom tổng số	mg/l	TCVN 6222:1996 ISO 9174:1990	<0,001	0,002
16	Hàm lượng Đồng tổng số	mg/l	TCVN 6193:1996 ISO 8288:1986	<0,001	0,009
17	Hàm lượng Xianua	mg/l	SMEWW 4500 - CN	0,004	0,006
18	Hàm lượng Florua	mg/l	TCVN 6195:1996 ISO 10359-1:1992	0,311	<0,05
19	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/l	SMEWW 4500 - S <sup>2-</sup>	0,002	0,005
20	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	SMEWW 3500 - Fe	0,001	0,185
21	Hàm lượng Chi	mg/l	TCVN 6193:1996 ISO 8288:1986	<0,001	0,007
22	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	TCVN 6002:1995 ISO 6333:1986	0,001	0,047
23	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/l	TCVN 5991:1995 ISO 5666/1-3:1983	<0,00001	<0,00001
24	Hàm lượng Molybden	mg/l	US EPA 200.7	<0,002	<0,002
25	Hàm lượng Niken	mg/l	TCVN 6180:1996 ISO 8288:1986	<0,001	<0,001
26	Hàm lượng Nitrat	mg/l	TCVN 6180:1996 ISO 7890:1988	0,70	0,78

- Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Viện trưởng Viện KTND&BVMT.
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm
- Thời gian lưu mẫu là 5 ngày kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, Viện KTND&BVMT không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
- Tên mẫu, tên khách hàng và tiêu chuẩn so sánh được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

VITTEP

QT.11.0205

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM  
TEST REPORT**

Ngày : 15/06/2011

Trang: 3/3

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	
				QT.11.06.003	QT.11.06.004
27	Hàm lượng Nitrit	mg/l	TCVN 6180:1996 ISO 6777:1984	<0,010	0,060
28	Hàm lượng Selen	mg/l	TCVN 6183:1996 ISO 9964-1:1993	<0,002	<0,002
29	Hàm lượng Natri	mg/l	TCVN 6196:1996 ISO 9964-1:1993	6,21	5,42
30	Hàm lượng Sunphat	mg/l	TCVN 6200:1996 ISO 9280:1990	<5	<5
31	Hàm lượng Kẽm	mg/l	TCVN 6193:1996 ISO 8288:1986	<0,001	0,032
32	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	TCVN 6186:1996	1,2	8,8
33	Cacbon tetraclohua	µg/l	US EPA 524.2	<0,0001	<0,0001
34	1,2 dicloroetan	µg/l	US EPA 524.2	<0,0001	<0,0001
35	Phenol	µg/l	SMEWW 6420 B	<1	<1
36	Benzen	µg/l	US EPA 524.2	<0,01	<0,01
37	Benzo(a)pyren	µg/l	US EPA 524.2	<0,0005	<0,0005
38	Aldrin	µg/l	US EPA 525.2	<0,001	<0,001
39	Dieldrin	µg/l	US EPA 525.2	<0,001	<0,001
40	Clodane	µg/l	US EPA 525.2	<0,001	<0,001
41	DDT	µg/l	SMEWW 6410 B	<0,001	0,003
42	2,4 D	µg/l	US EPA 515.4	<0,03	<0,03
43	Heptaclo	µg/l	SMEWW 6440 C	0,001	0,004
44	Hexacloabenzen	µg/l	US EPA 8270 - D	<0,0001	<0,0001
45	Lindane	µg/l	US EPA 8270 - D	0,002	0,001
46	Methoxychlor	µg/l	US EPA 525.2	<0,001	<0,001
47	2,4 DB	µg/l	US EPA 515.4	<0,05	<0,05
48	Monocloramin	µg/l	SMEWW 4500 - CI G	<1	<1
49	Clo dư	mg/l	SMEWW 4500 - CI	0,72	0,01
50	Tổng hoạt độ phóng xạ α	pCi/l	SMEWW 7110 B	0,267	0,267
51	Tổng hoạt độ phóng xạ β	pCi/l	SMEWW 7110 B	2,732	3,214
52	Tổng Coliform	Vi khuẩn /100ml	TCVN 6187-2:1996(*) ISO 9308-1,2:1990	0	1,5x10 <sup>4</sup>
53	E. Coli	Vi khuẩn /100ml	TCVN 6187-2:1996(*) ISO 9308-1,2:1990	0	23

(\*) Phương pháp được VILAS công nhận (Methods approved by VILAS)

- Kết quả này không được phép sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý bằng văn bản của Viện trưởng Viện KTĐ&BVMT.
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm
- Thời gian lưu mẫu là 5 ngày kể từ ngày trả kết quả. Hết thời gian lưu mẫu, Viện KTĐ&BVMT không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
- Tên mẫu, tên khách hàng và tiêu chuẩn so sánh được ghi theo yêu cầu của khách hàng.