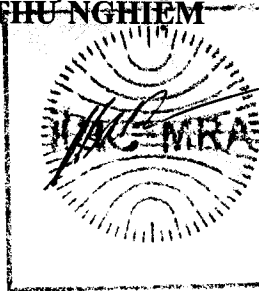


VITTEP	ỦY BAN NHÂN DÂN TP HỒ CHÍ MINH VIỆN KỸ THUẬT NHIỆT ĐỐI VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG VIETNAM INSTITUTE FOR TROPICAL TECHNOLOGY AND ENVIRONMENTAL PROTECTION	Địa chỉ: 57A Trương Quốc Dung, Quận Phú Nhuận, Tp Hồ Chí Minh. Tel: 08.8446265 Fax:08.8423670 Email:vittep@vnn.vn
QT.11.0338	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày : 15/08/2011 Trang: 1/3

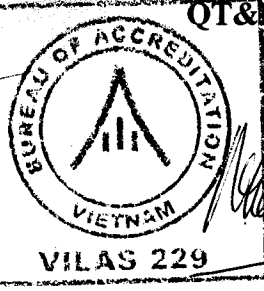
1. Tên mẫu: Nước ra nhà máy : QT.11.08.019
 Nước đầu vào : QT.11.08.020
2. Số lượng mẫu: 02
3. Ngày nhận mẫu: 03/08/2011
4. Thời gian thử nghiệm: 12 ngày
5. Nơi gửi mẫu: Công ty Cổ phần BOO Nước Thủ Đức
 479 Xa Lộ Hà Nội, phường Linh Trung, quận Thủ Đức
6. Kết quả thử nghiệm (xem phụ lục)

ĐẠI DIỆN NHÓM
THỬ NGHIỆM



NGUYỄN PHÚ BẢO

TRƯỞNG PHÒNG
QT&PTMT



PHẠM HỒNG NHẬT

T/L VIỆN TRƯỞNG
CHÁNH VĂN PHÒNG



TRẦN NGỌC ANH

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 KTND&BVMT.
2. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu thử nghiệm
3. 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.
4. Tên mẫu, tên khách hàng và tiêu chuẩn so sánh được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

VITTEP

QT.11.0338	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày : 15/08/2011 Trang: 2/3
------------	---	---------------------------------

TT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	
				QT.11.08.019	QT.11.08.020
1	Màu sắc	TCU	TCVN 6185 - 1996 (ISO 7887 - 1985)	0	12
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	33
4	pH	-	TCVN 6492:1999	6,8	7,0
5	Độ cứng	mgCaCO ₃ /l	TCVN 6224 - 1996	28	18
6	TDS	mg/l	SMEWW 2540 C	33	30
7	Hàm lượng Nhôm	mg/l	TCVN 6657:2000 (ISO 12020:1997)	0,003	0,974
8	Hàm lượng Amoni	mg/l	SMEWW 4500 - NH ₃ C	<0,001	0,047
9	Hàm lượng Asen tổng số	mg/l	ICP-MS	<0,001	<0,001
10	Hàm lượng Cadimi	mg/l	ICP-MS	<0,001	<0,001
11	Hàm lượng Clorua	mg/l	TCVN 6194:1996(*) ISO 9297-1989	8	6
12	Hàm lượng Crom tổng số	mg/l	ICP-MS	0,001	0,001
13	Hàm lượng Đồng tổng số	mg/l	ICP-MS	0,002	0,002
14	Hàm lượng Xianua	mg/l	SMEWW 4500 - CN	0,001	0,002
15	Hàm lượng Florua	mg/l	TCVN 6195:1996 ISO 10359-1:1992	0,300	<0,05
16	Hàm lượng Hydro sunfur	mg/l	SMEWW 4500 - S ²⁻	0,002	0,002
17	Hàm lượng Sắt tổng số	mg/l	ICP-MS	0,143	1,611
18	Hàm lượng Chi	mg/l	ICP-MS	<0,001	<0,001
19	Hàm lượng Mangan tổng số	mg/l	ICP-MS	0,002	0,002
20	Hàm lượng Thủy ngân tổng số	mg/l	ICP-MS	<0,001	<0,001
21	Hàm lượng Niken	mg/l	ICP-MS	0,001	0,001
22	Hàm lượng Nitrat	mg/l	TCVN 6180:1996 ISO 7890:1988	0,67	0,76

(*) 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 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.11.0338	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Ngày : 15/08/2011 Trang: 3/3
------------	---	---------------------------------

STT	Thông số	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	
				QT.11.08.019	QT.11.08.020
23	Hàm lượng Nitrit	mg/l	TCVN 6180:1996 ISO 6777:1984	<0,010	0,011
24	Hàm lượng Selen	mg/l	ICP-MS	<0,001	<0,001
25	Hàm lượng Natri	mg/l	ICP-MS	11,46	3,769
26	Hàm lượng Sunphat	mg/l	TCVN 6200:1996 ISO 9280:1990	<5	<5
27	Hàm lượng Kẽm	mg/l	ICP-MS	<0,001	0,002
28	Chỉ số Pecmanganat	mg/l	TCVN 6186:1996	0,8	6,8
29	Phenol	µg/l	SMEWW 6420 B	<0,001	<0,001
30	Monocloramin	µg/l	Standard methods for the examination of water and wastewater	<1,0	<1,0
31	Clo dư	mg/l	SMEWW 4500 - Cl	0,63	0
32	Tổng Coliform	MPN/ 100ml	TCVN 6187-2:1996(*) ISO 9308-1,2:1990	0	2.800
33	Fecal Coliform	MPN/ 100ml	TCVN 6187-2:1996	0	700
34	E. Coli	Vi khuẩn /100ml	TCVN 6187-2:1996(*) ISO 9308-1,2:1990	0	80

(*) 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 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.

