

Số: 005609/VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
Mã số mẫu: 04755.17



Tên khách hàng : CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC ĐÀ NẴNG
Địa chỉ : SỐ 57, ĐƯỜNG XÔ VIẾT NGHỆ TĨNH, P.HÒA CƯỜNG NAM, Q.HẢI CHÂU,
TP.ĐÀ NẴNG
Ngày lấy mẫu : 27/03/2017
Tên mẫu : NƯỚC SAU XỬ LÝ CỦA SƠN TRÀ 1
Lượng mẫu : 01 bình x 5 L
Ngày nhận mẫu : 30/03/2017
Người gửi mẫu : Mẫu gửi qua đường bưu điện.
Người nhận mẫu : Nguyễn Thị Xuân Diễm

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM

Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
1	Hydro sulfur (H ₂ S)	Sulfide Test	Không phát hiện MLOD = 0,02 mg/L	≤ 0,05 mg/L	30/03/2017
2	Nhôm (Al)	SMEWW 3120 B - 2012 (a)	0,04 mg/L	≤ 0,2 mg/L	04/04/2017
3	Chì (Pb)	SMEWW 3113 B - 2012 (a)	Không phát hiện MLOD = 0,0010 mg/L	≤ 0,01 mg/L	05/04/2017
4	Phenol & dẫn xuất của phenol (4 - Chloro-3-methylphenol; 2-Chlorophenol; 2,4-Dichlorophenol; 2,4-Dimethylphenol; 2-Nitrophenol; 2,4,6-Trichlorophenol)	HD.PP.46/KXN.LH	Không phát hiện MLOD = 1,00 µg/L	≤ 1 µg/L	04/04/2017
5	Monocloramin	SMEWW 4500 - Cl F - 2012	Không phát hiện MLOD = 36,00 µg/L	≤ 3 µg/L ≤ 3000 µg/L (i)	04/04/2017
6	Florua (F ⁻)	HD.PP.83/KXN.LH (Ref. EPA 300.1, 1999) (a)	Không phát hiện MLOD = 0,05 mg/L	≤ 1,5 mg/L	30/03/2017
7	Arsen (As) tổng	HD.PP.17/TT.AAS - Ref. SMEWW 3114C-2012 (a)	< 0,0005 mg/L	≤ 0,01 mg/L	03/04/2017
8	Thủy ngân (Hg)	HD.PP.18/TT.AAS - Ref. SMEWW 3112B - 2012	Không phát hiện MLOD = 0,0003 mg/L	≤ 0,001 mg/L	03/04/2017
9	Natri (Na)	HD.PP.19/TT.AAS-Ref. SMEWW 3120B - 2012	9,60 mg/L	≤ 200 mg/L	03/04/2017
10	Benzen	EPA 5021A	Không phát hiện MLOD = 1 µg/L	≤ 10 µg/L	03/04/2017

Mã số mẫu: 04755.17

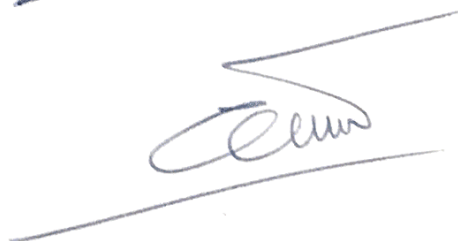
Stt	Chỉ tiêu	Phương pháp	Kết quả	Tiêu chuẩn	Ngày kiểm nghiệm
11	Monoclorobenzen	EPA 5021A	Không phát hiện MLOD = 10 µg/L	≤ 300 µg/L	03/04/2017
12	Benzo(a) pyren	EPA 525.2	Không phát hiện MLOD = 0,5 µg/L	≤ 0,7 µg/L	03/04/2017
13	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha)	TCVN 8879 : 2011 (ISO 10704:2009) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,077 pCi/L	≤ 3 pCi/L	31/03/2017
14	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta)	TCVN 8879 : 2011 (ISO 10704:2009) (a)	Không phát hiện MLOD = 1,136 pCi/L	≤ 30 pCi/L	31/03/2017

Ghi chú:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.
- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2005.
- Không nhận xét chỉ tiêu Hydro sulfur, chỉ nhận kết quả khi đo tại hiện trường.
- QCVN 01 : 2009/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước ăn uống do Bộ Y tế ban hành.
- (i): Theo " Guidelines for drinking water quality ", 4th edition, trang 331 do Tổ chức y tế thế giới xuất bản năm 2011.

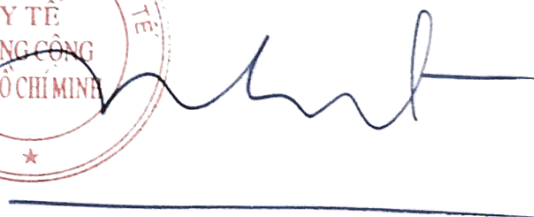
Tp. Hồ Chí Minh, ngày 10 tháng 4 năm 2017

TRƯỜNG KHOA XÉT NGHIỆM



Th.s. Nguyễn Quốc Tuấn

VIỆN TRƯỞNG
PHÓ VIỆN TRƯỞNG



Ts.Bs. Phùng Đức Nhật