

KT3 – 00051BMT8

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

11/01/2018
Trang 01/02

- Tên mẫu : NƯỚC UỐNG ĐÓNG CHAI LOBICO[®]_ AQUALIFE
Thời gian lấy mẫu: 08^h00 – 04/01/2018
- Mô tả mẫu : Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin về mẫu do khách hàng cung cấp.
Mẫu nước chứa trong 04 chai nhựa x 1,5 L
- Số lượng mẫu : 01
- Ngày nhận mẫu : 04/01/2018
- Thời gian thử nghiệm : 04/01/2018 – 11/01/2018
- Nơi gửi mẫu : CÔNG TY TNHH SẢN XUẤT KINH DOANH LONG BÌNH
375, Khu phố 1, Trần Quốc Toản, Phường An Bình, Biên Hòa,
Đồng Nai
- Kết quả thử nghiệm : Xem trang 02/02

TL.TRƯỞNG PHÒNG PTN MÔI TRƯỜNG


Nguyễn Hoàng Linh

TL.GIÁM ĐỐC
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM




Phan Thành Trung

1. Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi đến./ Test results are valid for the namely submitted sample(s) only.
2. Không được trích sao một phần phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Trung tâm Kỹ thuật 3.
3. Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./ Name of sample and customer are written as customer's request.
4. Độ không đảm bảo do mở rộng ước lượng được tính với $k = 2$, mức tin cậy 95 %. Khách hàng có thể liên hệ theo địa chỉ dưới để biết thêm thông tin.
Estimated expanded uncertainty of measurement with $k = 2$, at 95 % confidence level. Please contact Quatest 3 at the below address for further information.

N/A: không áp dụng.
Not applicable

Head Office: 49 Pasteur, Q1, Hồ Chí Minh City, VIỆT NAM Tel: (84-28) 3829 4274 Fax: (84-28) 3829 3012 Website: www.quatest3.com.vn
Testing: 7 Road 1, Biên Hòa 1 Industrial Zone, Đồng Nai Tel: (84-251) 383 6212 Fax: (84-251) 383 6298 E-mail: tn-cskh@quatest3.com.vn

Tên chỉ tiêu		Phương pháp thử	(A)	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm
7.1	Hàm lượng nitrit (NO ₂ ⁻) mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	3,0	0,1	Không phát hiện
7.2	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻), mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	50	-	2,1
7.3	Hàm lượng tổng clo dư (Cl ₂), mg/L	TCVN 6225-2:2012	5,0	0,02	Không phát hiện
7.4	Hàm lượng florua (F ⁻), mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	1,5	0,2	Không phát hiện
7.5	Hàm lượng bari (Ba), mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,7	0,02	Không phát hiện
7.6	Hàm lượng mangan (Mn), mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	0,4	0,02	Không phát hiện
7.7	Hàm lượng đồng (Cu), mg/L	US EPA Method 200.8 - 1994	2,0	0,02	Không phát hiện
7.8	Hàm lượng clorat (ClO ₃ ⁻), µg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 D)	700	10	Không phát hiện
7.9	Coliform tổng số, CFU/ 250 mL	ISO 9308 – 1 : 2014	(B)	-	Nhỏ hơn 1(**)
7.10	Escherichia coli, CFU/ 250 mL	ISO 9308 – 1 : 2014	(C)	-	Nhỏ hơn 1(**)
7.11	Enterococci, CFU/ 250 mL	TCVN 6189-2: 2009	(B)	-	Nhỏ hơn 1(**)
	Streptococci feacal	QCVN 06-1:2010			
7.12	Bào tử vi khuẩn kỵ khí khử sunfit (Clostridia), CFU/ 50 mL	TCVN 6191-2: 1996	(B)	-	Nhỏ hơn 1(**)
7.13	Pseudomonas aeruginosa, CFU/ 250 mL	ISO 16266 : 2006	(B)	-	Nhỏ hơn 1(**)

Ghi chú:

TCVN : Tiêu Chuẩn Quốc Gia.

US EPA: United States Environmental Protection Agency

SMEWW^(*): Standard Methods for the Examination of Water and Waste water.

(**): Kết quả được biểu thị "< 1 CFU" được xem là "không phát hiện vi sinh vật mục tiêu" trên thể tích mẫu kiểm tra.

(A): Mức giới hạn tối đa cho phép theo QCVN 06-1:2010/BYT quy định các chỉ tiêu hóa học của nước uống đóng chai liên quan đến an toàn thực phẩm – Phụ lục II và quy định các chỉ tiêu vi sinh vật của nước uống đóng chai – Phụ lục III.

(B): Nếu số vi khuẩn (bào tử) ≥ 1 và ≤ 2 thì tiến hành kiểm tra lần thứ hai. Nếu số vi khuẩn (bào tử) > 2 thì loại bỏ.

(C): Không phát hiện được trong bất kỳ kỳ mẫu nào.