



Tên chỉ tiêu			Phương pháp thử	(A)	Giới hạn phát hiện	Kết quả thử nghiệm
7.1	Hàm lượng nitrite (NO ₂ ⁻)	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	3	0,2	Không phát hiện
7.2	Hàm lượng nitrat (NO ₃ ⁻),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (4110 B)	50	-	Nhỏ hơn 1,5
7.3	Hàm lượng clo dư (Cl ₂),	mg/L	HACH Method 8167	5	0,05	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	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	0,7	0,05	Không phát hiện
7.6	Hàm lượng mangan (Mn),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	0,4	0,02	Không phát hiện
7.7	Hàm lượng đồng (Cu),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	2	-	0,07
7.8	Hàm lượng cadimi (Cd),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	0,003	0,002	Không phát hiện
7.9	Hàm lượng chì (Pb)	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3120 B)	0,01	0,01	Không phát hiện
7.10	Hàm lượng thủy ngân (Hg),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3112 B)	0,006	0,001	Không phát hiện
7.11	Hàm lượng asen (As),	mg/L	SMEWW ^(*) 2012 (3114 C)	0,01	0,001	Không phát hiện
7.12	Hàm lượng clorat (ClO ₃ ⁻),	µg/L	Tk.SMEWW ^(*) 2012 (4110 D)	700	10	Không phát hiện

Ghi chú : Tk. Tham khảo – TCVN: Tiêu chuẩn Việt Nam

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

(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