

17 Trương Định - TP Huế  
ĐT/Fax: 0234.3936272

Số: 21DV745



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

**Tên mẫu:** NƯỚC SẠCH MẠNG CHÂN MÂY

(Mẫu lấy tại Khu tái định cư Bù Lu, Thôn Cảnh Dương, Xã Lộc Vĩnh)

**Nơi sản xuất:** Nhà máy nước sạch Chân Mây – Xí nghiệp Cấp nước Hương Phú - Công ty cổ phần cấp nước Thừa Thiên Huế

**Mô tả mẫu:** Mẫu đựng trong chai nhựa đậy kín.

**Thời gian lưu mẫu:** Theo thủ tục Xử lý đối tượng thử nghiệm KNH/TT/7.4-01

**Nơi gửi mẫu:** Công ty cổ phần cấp nước Thừa Thiên Huế  
103 Bùi Thị Xuân, phường Phường Đúc, thành phố Huế

**Ngày nhận mẫu:** 30/07/2021

**Kết quả thử nghiệm:**

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
1	Hàm lượng Antimon	mg/l	ISO 15586:2003	KPH ( $< 2,78.10^{-3}$ )
2	Hàm lượng Bari	mg/l	AOAC 920.201	KPH ( $< 0,18$ )
3	Hàm lượng Bor tính chung cho cả Borat và axit Boric (B)	mg/l	TCVN 6635:2000	KPH( $<0,09$ )
4	Hàm lượng Crom (Cr)	mg/l	ISO 15586:2003	KPH ( $< 7,74.10^{-3}$ )
5	Hàm lượng Sunfua	mg/l	TCVN 6637:2000	KPH ( $< 0,04$ )
6	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/l	ISO 15586:2003	KPH ( $< 5,08.10^{-3}$ )
7	Hàm lượng Asen (As)	mg/l	ISO 15586:2003	KPH ( $< 5,67.10^{-3}$ )
8	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/l	ISO 15586:2003	KPH ( $< 0,63.10^{-3}$ )
9	Hàm lượng Selen (Se)	mg/l	ISO 15586:2003	KPH ( $< 4,58.10^{-3}$ )
10	Hàm lượng Natri (Na)	mg/l	TCVN 6196-1:1996	31,7
11	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/l	ISO 15586:2003	KPH( $< 0,06$ )
12	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/l	TCVN 7877:2008	KPH ( $< 0,62.10^{-3}$ )
13	Hàm lượng Carbontetraclorua	µg/l	US EPA 524.2	KPH( $< 2,0$ )
14	Hàm lượng Diclorometan	µg/l	US EPA 524.2	KPH( $< 20,0$ )
15	Hàm lượng 1,2- Dicloroetan	µg/l	US EPA 524.2	KPH( $< 30,0$ )
16	Hàm lượng 1,1,1-Tricloroetan	µg/l	US EPA 524.2	KPH( $< 30,0$ )
17	Hàm lượng Vinyl clorua	µg/l	US EPA 524.2	KPH( $< 0,1$ )
18	Hàm lượng 1,2- Dicloroeten	µg/l	US EPA 524.2	KPH ( $< 30,0$ )
19	Hàm lượng Tricloroeten	µg/l	US EPA 524.2	KPH( $< 20,0$ )

- (\*) : Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ; (\*\*) : Phép thử chưa được công nhận theo ISO/IEC 17025

- Thông tin về mẫu và nơi gửi mẫu do khách hàng cung cấp

- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu đem thử

- Trung tâm không nhận khiếm nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định



**SỞ Y TẾ TỈNH THỪA THIÊN HUẾ**  
**TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM**  
**THUỐC, MỸ PHẨM, THỰC PHẨM**

17 Trương Định - TP Huế  
 ĐT/Fax: 0234.3936272

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**



STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
20	Hàm lượng Tetracloroeten	µg/l	US EPA 524.2	KPH (< 30,0)
21	Hàm lượng Phenol và dẫn xuất của Phenol <sup>(1)</sup>	µg/l	US EPA 8041A	KPH (< 0,3)
22	Hàm lượng Benzen	µg/l	US EPA 5021	KPH (< 0,63)
23	Hàm lượng Toluen	µg/l	US EPA 5021	KPH (< 0,48)
24	Hàm lượng Xylen	µg/l	US EPA 5021	KPH (< 54,0)
25	Hàm lượng Ethylbenzen	µg/l	US EPA 5021	KPH (< 0,6)
26	Hàm lượng Styren	µg/l	US EPA 5021	KPH (< 0,3)
27	Hàm lượng Monoclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH (< 60,0)
28	Hàm lượng 1,2-Diclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH (< 30,0)
29	Hàm lượng Triclorobenzen	µg/l	US EPA 524.2	KPH (< 20,0)
30	Hàm lượng Acrylamide	µg/l	US EPA 525.2	KPH (< 0,3)
31	Hàm lượng Epiclohydrin	µg/l	US EPA 525.2	KPH (< 0,4)
32	Hàm lượng Hexacloro butadien	µg/l	US EPA 525.2	KPH (< 0,6)
33	Dư lượng thuốc trừ sâu Alachlor	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 1,5)
34	Dư lượng thuốc trừ sâu Aldicarb	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 3,0)
35	Dư lượng thuốc trừ sâu Atrazine	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 1,5)
36	Dư lượng thuốc trừ sâu Carbofuran	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 1,5)
37	Dư lượng thuốc trừ sâu Clodane	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 0,06)
38	Dư lượng thuốc trừ sâu Clorotoluron	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 6,0)
39	Dư lượng thuốc trừ sâu DDT	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 0,6)
40	Hàm lượng 1,2-Dibromo-3-cloropropan	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 0,3)
41	Dư lượng thuốc trừ sâu 2,4 D	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
42	Hàm lượng 1,2-Dicloropropan	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
43	Hàm lượng 1,3-Dicloropropen	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
44	Dư lượng thuốc trừ sâu Isoproturon	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 2,7)
45	Dư lượng thuốc trừ sâu MCPA	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 2,0)
46	Dư lượng thuốc trừ sâu Methoxychlor	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 6,0)
47	Dư lượng thuốc trừ sâu Molinate	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 1,8)
48	Dư lượng thuốc trừ sâu Pendimetalin	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
49	Dư lượng thuốc trừ sâu Permethrin	µg/l	US EPA 1699	KPH (< 2,4)
50	Dư lượng thuốc trừ sâu Propanil	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 6,0)

Y TẾ  
 NG TÂM  
 NGHIỆM  
 C, MỸ PH  
 Ứ C PH  
 A TH

- (\*): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ; (\*\*): Phép thử chưa được công nhận theo ISO/IEC 17025  
 - Thông tin về mẫu và nơi gửi mẫu do khách hàng cung cấp  
 - Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu đem thử  
 - Trung tâm không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định

**SỞ Y TẾ TỈNH THỪA THIÊN HUẾ**  
**TRUNG TÂM KIỂM NGHIỆM**  
**THUỐC, MỸ PHẨM, THỰC PHẨM**

17 Trương Định - TP Huế  
ĐT/Fax: 0234.3936272

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

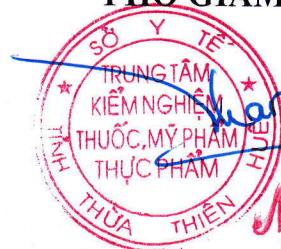


STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
51	Dư lượng thuốc trừ sâu Simazine	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 1,0)
52	Dư lượng thuốc trừ sâu Trifuralin	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 6,0)
53	Dư lượng thuốc trừ sâu 2,4 DB	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
54	Dư lượng thuốc trừ sâu Dichloprop	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
55	Dư lượng thuốc trừ sâu Fenoprop	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 2,7)
56	Dư lượng thuốc trừ sâu Mecoprop	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
57	Hàm lượng Monocloramin	µg/l	US EPA 525.2	KPH (< 0,9)
58	Hàm lượng Bromat		AOAC 920.204	KPH (< 10,0)
59	Hàm lượng 2,4,6-Triclorophenol	mg/l	US EPA 525.2	KPH (< 0,06)
60	Hàm lượng Focmaldehyt		US EPA 556	KPH (< 0,1)
61	Bromofoc	µg/L	US EPA Method 524.2	38,3
62	Dibromoclorometan	µg/L	US EPA Method 524.2	9,46
63	Bromodiclorometan	µg/L	US EPA Method 524.2	1,76
64	Clorofoc	mg/l	SMEWW 6200	KPH (< 0,06)
65	Hàm lượng Axit dicloroaxetic	µg/l	US EPA 552.3	KPH (< 15,0)
66	Hàm lượng Axit tricloroaxetic	µg/l	US EPA 552.3	KPH (< 30,0)
67	Hàm lượng Dicloroaxetonitril	µg/l	US EPA 552.3	KPH (< 20,0)
68	Hàm lượng Dibromoaxetonitril	µg/l	US EPA 552.3	KPH (< 30,0)
69	Hàm lượng Tricloroaxetonitril	µg/l	US EPA 552.3	KPH (< 0,3)
70	Hàm lượng Chlorpyrifos	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 30,0)
71	Hàm lượng Cyanizine	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 0,6)
72	Hàm lượng Hydroxyatrazine	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 30,0)
73	Monochloroacetic acid	µg/l	US EPA 525.3	KPH (< 20,0)
74	Hoạt độ phóng xạ α tổng	Bq/L	SMEWW 7110B	KPH (< 0,1)
75	Hoạt độ phóng xạ β tổng	Bq/L	SMEWW 7110B	KPH (< 1,0)
76	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100ml	SMEWW 9213B:2017	KPH
77	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100ml	TCVN 8881:2011	KPH

Ghi chú: KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng định lượng của phương pháp thử)

Thừa Thiên Huế, ngày 04 tháng 08 năm 2020

**KT. GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**



*Ngô Thị Thanh Xuân*

- (\*): Chỉ tiêu được thực hiện bởi nhà thầu phụ; (\*\*): Phép thử chưa được công nhận theo ISO/IEC 17025
- Thông tin về mẫu và nơi gửi mẫu do khách hàng cung cấp
- Kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu đem thử