



Số: 21DV747

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: NƯỚC SẠCH BỂ CHỨA CHÂN MÂY

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	31,8
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 khiêu 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 ⁽¹⁾	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
 NG TÂN
 NGHĨE
 C. MỸ PH
 C PHẢ
 4 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

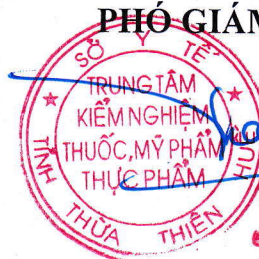


STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Đơn vị	Phương pháp thử	Kết quả
51	Dư lượng thuốc trừ sâu Simazine	µg/l	US EPA 8081B	KPH (< 1,0)
52	Dư lượng thuốc trừ sâu Trifuralin	µg/l	US EPA 8081B	KPH < 6,0)
53	Dư lượng thuốc trừ sâu 2,4 DB	µg/l	US EPA 8151A	KPH (< 6,0)
54	Dư lượng thuốc trừ sâu Dichloprop	µg/l	US EPA 8151A	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	µg/l	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	µg/l	US EPA 556	KPH (< 0,1)
61	Bromofoc	µg/L	US EPA Method 524.2	27,3
62	Dibromoclorometan	µg/L	US EPA Method 524.2	6,7
63	Bromodiclorometan	µg/L	US EPA Method 524.2	1,21
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	Monochloroacetec 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
 - Trung tâm không nhận khiếu nại trong trường hợp không có mẫu lưu hoặc hết thời hạn lưu mẫu theo quy định

