



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 01/05

Tên mẫu/ Name of Sample: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
Ký hiệu mẫu/ Sample Mark: -
Số lượng mẫu/ Quantity: 01
Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu được chứa trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 20/02/2024
Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 20/02/2024 - 27/02/2024
Đơn vị gửi mẫu/ Client: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC KON TUM
Địa chỉ/ Address: 182 Trần Phú, Phường Trường Chinh, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum
Địa chỉ lấy mẫu 1: BẾ CHỨA NHÀ MÁY - 182 TRẦN PHÚ - TP KON TUM
Kết quả thử nghiệm/ Test results: Xem trang 02/05 - 05/05

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
Head of Technical Division 2

LÊ TRỌNG NHÂN

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute



LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của đơn gửi mẫu/ Name of sample and customer are written as customer's request.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT 08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00





VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 02/05

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	1	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	CFU/100mL	
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	Không phát hiện (< 1)
3	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6171-1:1996	Không phát hiện (< 0,09)
4	Hàm lượng Sb (*)	mg/L	HD.02.121/PQI-KT2	Không phát hiện (< 0,002)
5	Hàm lượng Ba	mg/L	SMEWW 3113 B	Không phát hiện (< 0,02)
6	Hàm lượng Bor (tính chung cho cả Borat và axit Boric) (*)	mg/L	TCVN 6635:2000	Không phát hiện (< 0,01)
7	Hàm lượng Cd (*)	mg/L	TCVN 6197:2008	Không phát hiện (< 0,001)
8	Hàm lượng Pb (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,005)
9	Chỉ số pecmanganat (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (< 0,4)
10	Hàm lượng Cr (*)	mg/L	TCVN 6222:2008	Không phát hiện (< 0,005)
11	Hàm lượng Cu (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
12	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	mg/L	TCVN 6224:1996	4,36
13	Hàm lượng Fluor (*)	mg/L	SMEWW 4500-F ⁻ D	Không phát hiện (< 0,09)
14	Hàm lượng Zn (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
15	Hàm lượng Mn (*)	mg/L	TCVN 6002:1995	Không phát hiện (< 0,02)
16	Hàm lượng Na (*)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	2,94
17	Hàm lượng Al	mg/L	TCVN 6657:2000	Không phát hiện (< 0,02)
18	Hàm lượng Ni	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
19	Hàm lượng Nitrat (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	Không phát hiện (< 0,3)
20	Hàm lượng Nitrit (*)	mg/L	TCVN 6178:1996	Không phát hiện (< 0,005)
21	Hàm lượng Fe (*)	mg/L	TCVN 6177:1996	Không phát hiện (< 0,02)
22	Hàm lượng Se (*)	mg/L	TCVN 6183:1996	Không phát hiện (< 0,0002)
23	Hàm lượng Sunphat	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	Không phát hiện (< 1,0)

(*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

(**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

(c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

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.

Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT 08/PQI*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

OAI
 IAN
 HÃ
 DE
 NHK



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 03/05

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	24	Hàm lượng Sunfua	mg/L	
25	Hàm lượng Hg (*)	mg/L	TCVN 7877:2008	Không phát hiện (< 0,0005)
26	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (*)	mg/L	SMEWW 2540 C	32,5
27	Hàm lượng Xyanua (*)	mg/L	TCVN 6181:1996	Không phát hiện (< 0,002)
28	Hàm lượng 1,1,1 - Trichloroetan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,1)
29	Hàm lượng 1,2 - Dicloroetan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 3,0)
30	Hàm lượng 1,2 - Dicloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 16,7)
31	Hàm lượng Cacbonetraclorua	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,7)
32	Hàm lượng Diclorometan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
33	Hàm lượng Tetracloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 13,3)
34	Hàm lượng Tricloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
35	Hàm lượng Vinyl clorua	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,1)
36	Hàm lượng Benzen	µg/L	US ERA 8260 C - Revision 4, July 2014	Không phát hiện (< 3,33)
37	Hàm lượng Etylbenzen	µg/L	US ERA 8260 C - Revision 4, July 2014	Không phát hiện (< 100)
38	Hàm lượng Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	US EPA 8270 E - Revision 6, 2018	Không phát hiện (< 0,33)
39	Hàm lượng Styren	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
40	Hàm lượng Toluen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 233)
41	Hàm lượng Xylen	µg/L	Ref. SMEWW 620013:2017 & 6232C:2017	Không phát hiện (< 166)
42	Hàm lượng 1,2 - Diclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 300)
43	Hàm lượng Monoclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 100)
44	Hàm lượng Triclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

- 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.

- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06:QT 08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

100
/111
G S
T LU
MI
HE - VI



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page : 04/05

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	45	Hàm lượng Acrylamide	µg/L	
46	Hàm lượng Epichlorhydrin	µg/L	US EPA 8260A	Không phát hiện (< 0,13)
47	Hàm lượng Hexachloro butadien	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 0,2)
48	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 0,33)
49	Hàm lượng 1,2 - Dicloropropan	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 6,7)
50	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 6,7)
51	Hàm lượng 2,4 - D	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 10)
52	Hàm lượng 2,4 - DB	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 30)
53	Hàm lượng Alachlor	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 6,7)
54	Hàm lượng Aldicarb	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 3,3)
55	Hàm lượng Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
56	Hàm lượng Carbofuran	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 1,67)
57	Hàm lượng Chlorpyrifos	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 1,61)
58	Hàm lượng Clodane	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,07)
59	Hàm lượng Clorotoluron	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 10)
60	Hàm lượng Cyanazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,2)
61	Hàm lượng DDT và các dẫn xuất	µg/L	SMEWW 6410B	Không phát hiện (< 0,33)
62	Hàm lượng Dichloprop	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 33,3)
63	Hàm lượng Fenoprop	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 3,0)
64	Hàm lượng Hydroxyatrazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
65	Hàm lượng Isoproturon	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 3,0)
66	Hàm lượng MCPA	µg/L	US EPA 555	Không phát hiện (< 0,67)
67	Hàm lượng Mecoprop	µg/L	US EPA 555	Không phát hiện (< 3,3)
68	Hàm lượng Methoxychlor	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)

(*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO IEC 17025.

(**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

(c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

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.

Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT.08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

UẤT
ONC
VG
Đ. Đ. Đ.



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 05/05

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	69	Hàm lượng Molinate	µg/L	
70	Hàm lượng Pendimetalin	µg/L	US EPA 507, US EPA 8091	Không phát hiện (< 6,7)
71	Hàm lượng Permethrin	µg/L	US EPA 1699	Không phát hiện (< 6,7)
72	Hàm lượng Propanil	µg/L	US EPA 532	Không phát hiện (< 6,7)
73	Hàm lượng Simazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
74	Hàm lượng Trifuralin	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 6,7)
75	Hàm lượng 2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 66,7)
76	Hàm lượng Bromat	µg/L	US EPA 300.1	Không phát hiện (< 8,3)
77	Hàm lượng Bromodichloromethane	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 20)
78	Hàm lượng Bromoform	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 33)
79	Hàm lượng Chloroform	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 10)
80	Hàm lượng Dibromoacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 3,0)
81	Hàm lượng Dibromochloromethane	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 33)
82	Hàm lượng Dichloroacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 3,0)
83	Hàm lượng Dichloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 17)
84	Hàm lượng Formaldehyde	µg/L	SMEWW 6252	Không phát hiện (< 100)
85	Hàm lượng Monocloramine	µg/L	SMEWW 4500-Cl G	Không phát hiện (< 1,0)
86	Hàm lượng Monochloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251:2012	Không phát hiện (< 6,7)
87	Hàm lượng Trichloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 33)
88	Hàm lượng Trichloroacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 0,33)
89	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	SMEWW 7110B	Không phát hiện (< 0,05)
90	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L	SMEWW 7110B	Không phát hiện (< 0,2)

(*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

(**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

(c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

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.

Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT.08/PQI*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 01/05

Tên mẫu/ Name of Sample: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
Ký hiệu mẫu/ Sample Mark: -
Số lượng mẫu/ Quantity: 01
Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu được chứa trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 20/02/2024
Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 20/02/2024 - 27/02/2024
Đơn vị gửi mẫu/ Client: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC KON TUM
Địa chỉ/ Address: 182 Trần Phú, Phường Trường Chinh, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum
Địa chỉ lấy mẫu 2: 492 HÙNG VƯƠNG, TP KON TUM
Kết quả thử nghiệm/ Test results: Xem trang 02/05 - 05/05

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
Head of Technical Division 2

LÊ TRỌNG NHÂN

ĐẠI DIỆN VIỆN

On behalf of the Institute



LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- 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.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT 08/PQI*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 02/05

TT/ No.	Chi tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chi tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	1	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	CFU/100mL	
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	Không phát hiện (< 1)
3	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6171-1:1996	Không phát hiện (< 0,09)
4	Hàm lượng Sb (*)	mg/L	HD.02.121/PQI-KT2	Không phát hiện (< 0,002)
5	Hàm lượng Ba	mg/L	SMEWW 3113 B	Không phát hiện (< 0,02)
6	Hàm lượng Bor (tính chung cho cả Borat và axit Boric) (*)	mg/L	TCVN 6635:2000	Không phát hiện (< 0,01)
7	Hàm lượng Cd (*)	mg/L	TCVN 6197:2008	Không phát hiện (< 0,001)
8	Hàm lượng Pb (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,005)
9	Chỉ số pecmanganat (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (< 0,4)
10	Hàm lượng Cr (*)	mg/L	TCVN 6222:2008	Không phát hiện (< 0,005)
11	Hàm lượng Cu (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
12	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	mg/L	TCVN 6224:1996	4,06
13	Hàm lượng Fluor (*)	mg/L	SMEWW 4500-F D	Không phát hiện (< 0,09)
14	Hàm lượng Zn (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
15	Hàm lượng Mn (*)	mg/L	TCVN 6002:1995	Không phát hiện (< 0,02)
16	Hàm lượng Na (*)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	2,57
17	Hàm lượng Al	mg/L	TCVN 6657:2000	Không phát hiện (< 0,02)
18	Hàm lượng Ni	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
19	Hàm lượng Nitrat (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	Không phát hiện (< 0,3)
20	Hàm lượng Nitrit (*)	mg/L	TCVN 6178:1996	Không phát hiện (< 0,005)
21	Hàm lượng Fe (*)	mg/L	TCVN 6177:1996	Không phát hiện (< 0,02)
22	Hàm lượng Se (*)	mg/L	TCVN 6183:1996	Không phát hiện (< 0,0002)
23	Hàm lượng Sunphat	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	Không phát hiện (< 1,0)

(*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

(**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

(c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

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.

Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT 08/PQI*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 03/05

TT/ No.	Chi tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chi tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	24	Hàm lượng Sunfua	mg/L	
25	Hàm lượng Hg (*)	mg/L	TCVN 7877:2008	Không phát hiện (< 0,0005)
26	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (*)	mg/L	SMEWW 2540 C	30,0
27	Hàm lượng Xyanua (*)	mg/L	TCVN 6181:1996	Không phát hiện (< 0,002)
28	Hàm lượng 1,1,1 - Trichloroetan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,1)
29	Hàm lượng 1,2 - Dicloroetan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 3,0)
30	Hàm lượng 1,2 - Dicloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 16,7)
31	Hàm lượng Cacbonetraclorua	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,7)
32	Hàm lượng Diclorometan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
33	Hàm lượng Tetracloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 13,3)
34	Hàm lượng Tricloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
35	Hàm lượng Vinyl clorua	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,1)
36	Hàm lượng Benzen	µg/L	US ERA 8260 C - Revision 4, July 2014	Không phát hiện (< 3,33)
37	Hàm lượng Etylbenzen	µg/L	US ERA 8260 C - Revision 4, July 2014	Không phát hiện (< 100)
38	Hàm lượng Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	US EPA 8270 E - Revision 6, 2018	Không phát hiện (< 0,33)
39	Hàm lượng Styren	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
40	Hàm lượng Toluen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 233)
41	Hàm lượng Xylen	µg/L	Ref. SMEWW 620013:2017 & 6232C:2017	Không phát hiện (< 166)
42	Hàm lượng 1,2 - Diclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 300)
43	Hàm lượng Monoclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 100)
44	Hàm lượng Triclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

- 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.

- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT.08/PQI*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

100
11E
IG
TL
3M
KHÉ



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 04/05

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	45	Hàm lượng Acrylamide	µg/L	
46	Hàm lượng Epichlorhydrin	µg/L	US EPA 8260A	Không phát hiện (< 0,13)
47	Hàm lượng Hexachloro butadien	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 0,2)
48	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 0,33)
49	Hàm lượng 1,2 - Dichloropropan	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 6,7)
50	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 6,7)
51	Hàm lượng 2,4 - D	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 10)
52	Hàm lượng 2,4 - DB	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 30)
53	Hàm lượng Alachlor	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 6,7)
54	Hàm lượng Aldicarb	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 3,3)
55	Hàm lượng Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
56	Hàm lượng Carbofuran	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 1,67)
57	Hàm lượng Chlorpyrifos	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 6,7)
58	Hàm lượng Clodane	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,97)
59	Hàm lượng Clorotoluron	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 3,0)
60	Hàm lượng Cyanazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,2)
61	Hàm lượng DDT và các dẫn xuất	µg/L	SMEWW 6410B	Không phát hiện (< 0,33)
62	Hàm lượng Dichloprop	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 33,3)
63	Hàm lượng Fenoprop	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 3,0)
64	Hàm lượng Hydroxyatrazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
65	Hàm lượng Isoproturon	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 3,0)
66	Hàm lượng MCPA	µg/L	US EPA 555	Không phát hiện (< 0,67)
67	Hàm lượng Mecoprop	µg/L	US EPA 555	Không phát hiện (< 3,3)
68	Hàm lượng Methoxychlor	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)

(*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

(**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

(c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

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.

Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT 08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 05/05

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result		
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method			
	69	Hàm lượng Molinate	µg/L		US EPA 525.2	Không phát hiện (< 2,0)
	70	Hàm lượng Pendimetalin	µg/L		US EPA 507, US EPA 8091	Không phát hiện (< 6,7)
71	Hàm lượng Permethrin	µg/L	US EPA 1699	Không phát hiện (< 6,7)		
72	Hàm lượng Propanil	µg/L	US EPA 532	Không phát hiện (< 6,7)		
73	Hàm lượng Simazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)		
74	Hàm lượng Trifuralin	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 6,7)		
75	Hàm lượng 2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 66,7)		
76	Hàm lượng Bromat	µg/L	US EPA 300.1	Không phát hiện (< 8,3)		
77	Hàm lượng Bromodichloromethane	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 2,0)		
78	Hàm lượng Bromoform	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 10)		
79	Hàm lượng Chloroform	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 10)		
80	Hàm lượng Dibromoacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 0,33)		
81	Hàm lượng Dibromochloromethane	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 33)		
82	Hàm lượng Dichloroacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 3,0)		
83	Hàm lượng Dichloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 17)		
84	Hàm lượng Formaldehyde	µg/L	SMEWW 6252	Không phát hiện (< 100)		
85	Hàm lượng Monocloramine	µg/L	SMEWW 4500-CI G	Không phát hiện (< 1,0)		
86	Hàm lượng Monochloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251:2012	Không phát hiện (< 6,7)		
87	Hàm lượng Trichloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 33)		
88	Hàm lượng Trichloroacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 0,33)		
89	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	SMEWW 7110B	Không phát hiện (< 0,05)		
90	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L	SMEWW 7110B	Không phát hiện (< 0,2)		

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

- 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.

- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT.08/PQ/03/01/2022

Lần sửa đổi: 00



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 01/05

Tên mẫu/ Name of Sample: Nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt
Ký hiệu mẫu/ Sample Mark: -
Số lượng mẫu/ Quantity: 01
Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu được chứa trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 20/02/2024
Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 20/02/2024 - 27/02/2024
Đơn vị gửi mẫu/ Client: CÔNG TY CỔ PHẦN CẤP NƯỚC KON TUM
Địa chỉ Address: 182 Trần Phú, Phường Trường Chinh, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum
Địa chỉ lấy mẫu 3: 19 LÝ THƯỜNG KIỆT, TP KON TUM
Kết quả thử nghiệm/ Test results: Xem trang 02/05 - 05/05

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
Head of Technical Division 2

LÊ TRỌNG NHÂN

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute



LÊ THỊ MỘNG TRINH

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- 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.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT.08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00





VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 02/05

TT/ No.	Chi tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chi tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	1	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	CFU/100mL	
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	Không phát hiện (< 1)
3	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6171-1:1996	Không phát hiện (< 0,09)
4	Hàm lượng Sb (*)	mg/L	HD.02.121/PQI-KT2	Không phát hiện (< 0,002)
5	Hàm lượng Ba	mg/L	SMEWW 3113 B	Không phát hiện (< 0,02)
6	Hàm lượng Bor (tính chung cho cả Borat và axit Boric) (*)	mg/L	TCVN 6635:2000	Không phát hiện (< 0,01)
7	Hàm lượng Cd (*)	mg/L	TCVN 6197:2008	Không phát hiện (< 0,001)
8	Hàm lượng Pb (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,005)
9	Chi số pecmanganat (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (< 0,4)
10	Hàm lượng Cr (*)	mg/L	TCVN 6222:2008	Không phát hiện (< 0,005)
11	Hàm lượng Cu (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
12	Độ cứng, tính theo CaCO ₃ (*)	mg/L	TCVN 6224:1996	3,87
13	Hàm lượng Fluor (*)	mg/L	SMEWW 4500-F D	Không phát hiện (< 0,09)
14	Hàm lượng Zn (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
15	Hàm lượng Mn (*)	mg/L	TCVN 6002:1995	Không phát hiện (< 0,02)
16	Hàm lượng Na (*)	mg/L	TCVN 6196-3:2000	3,02
17	Hàm lượng Al	mg/L	TCVN 6657:2000	Không phát hiện (< 0,02)
18	Hàm lượng Ni	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
19	Hàm lượng Nitrat (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	Không phát hiện (< 0,3)
20	Hàm lượng Nitrit (*)	mg/L	TCVN 6178:1996	Không phát hiện (< 0,005)
21	Hàm lượng Fe (*)	mg/L	TCVN 6177:1996	Không phát hiện (< 0,02)
22	Hàm lượng Se (*)	mg/L	TCVN 6183:1996	Không phát hiện (< 0,0002)
23	Hàm lượng Sunphat	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	Không phát hiện (< 1,0)

HỒ SƠ VIỆC KIỂM NGHIỆM

(*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
 (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
 (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned.
 - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
 - 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.
 - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT 08/PQ/03/01/2022

Lần sửa đổi: 00



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 03/05

TT/ No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
24	Hàm lượng Sunfua	mg/L	SMEWW 4500-S ² - F	Không phát hiện (< 0,05)
25	Hàm lượng Hg (*)	mg/L	TCVN 7877:2008	Không phát hiện (< 0,0005)
26	Tổng chất rắn hoà tan (TDS) (*)	mg/L	SMEWW 2540 C	34,5
27	Hàm lượng Xyanua (*)	mg/L	TCVN 6181:1996	Không phát hiện (< 0,002)
28	Hàm lượng 1,1,1 - Trichloroetan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,1)
29	Hàm lượng 1,2 - Dicloroetan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 3,0)
30	Hàm lượng 1,2 - Dicloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 16,7)
31	Hàm lượng Cacbonetraclorua	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,7)
32	Hàm lượng Diclorometan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
33	Hàm lượng Tetracloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 13,3)
34	Hàm lượng Tricloroeten	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
35	Hàm lượng Vinyl clorua	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,1)
36	Hàm lượng Benzen	µg/L	US ERA 8260 C - Revision 4, July 2014	Không phát hiện (< 3,33)
37	Hàm lượng Etylbenzen	µg/L	US ERA 8260 C - Revision 4, July 2014	Không phát hiện (< 100)
38	Hàm lượng Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	US EPA 8270 E - Revision 6, 2018	Không phát hiện (< 0,33)
39	Hàm lượng Styren	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
40	Hàm lượng Toluen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 233)
41	Hàm lượng Xylen	µg/L	Ref. SMEWW 620013:2017 & 6232C:2017	Không phát hiện (< 166)
42	Hàm lượng 1,2 - Diclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 300)
43	Hàm lượng Monoclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 100)
44	Hàm lượng Triclorobenzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.
- 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.
- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM.06/QT.08/PQI*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

CV
EN
IS
LL
M
HE



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 04/05

TT/ No.	Chi tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chi tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	45	Hàm lượng Acrylamide	µg/L	
46	Hàm lượng Epiclohydrin	µg/L	US EPA 8260A	Không phát hiện (< 0,13)
47	Hàm lượng Hexachloro butadien	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 0,2)
48	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 0,33)
49	Hàm lượng 1,2 - Dichloropropan	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 6,7)
50	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 6,7)
51	Hàm lượng 2,4 - D	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 10)
52	Hàm lượng 2,4 - DB	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 30)
53	Hàm lượng Alachlor	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 6,7)
54	Hàm lượng Aldicarb	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 3,3)
55	Hàm lượng Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
56	Hàm lượng Carbofuran	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 1,67)
57	Hàm lượng Chlorpyrifos	µg/L	US EPA 531.2	Không phát hiện (< 1,61)
58	Hàm lượng Clodane	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,07)
59	Hàm lượng Clorotoluron	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 10)
60	Hàm lượng Cyanazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,2)
61	Hàm lượng DDT và các dẫn xuất	µg/L	SMEWW 6410B	Không phát hiện (< 0,33)
62	Hàm lượng Dichloprop	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 33,3)
63	Hàm lượng Fenoprop	µg/L	US EPA 515.4	Không phát hiện (< 3,0)
64	Hàm lượng Hydroxyatrazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
65	Hàm lượng Isoproturon	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 3,0)
66	Hàm lượng MCPA	µg/L	US EPA 555	Không phát hiện (< 0,67)
67	Hàm lượng Mecoprop	µg/L	US EPA 555	Không phát hiện (< 3,3)
68	Hàm lượng Methoxychlor	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

- 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.

- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT.08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE



Website: www.deming.vn Email: deming.vn@gmail.com

Mã số/ Code
BN 4102740 - 03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 27/02/2024
Trang/ Page: 05/05

TT/ No.	Chi tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chi tiêu/ Parameters	Đơn vị tính/ Unit	Phương pháp thử/ Test method	
	69	Hàm lượng Molinate	µg/L	
70	Hàm lượng Pendimetalin	µg/L	US EPA 507, US EPA 8091	Không phát hiện (< 6,7)
71	Hàm lượng Permethrin	µg/L	US EPA 1699	Không phát hiện (< 6,7)
72	Hàm lượng Propanil	µg/L	US EPA 532	Không phát hiện (< 6,7)
73	Hàm lượng Simazine	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 0,67)
74	Hàm lượng Trifuralin	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 6,7)
75	Hàm lượng 2,4,6 - Triclorophenol	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 66,7)
76	Hàm lượng Bromat	µg/L	US EPA 300.1	Không phát hiện (< 8,3)
77	Hàm lượng Bromodichloromethane	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 20)
78	Hàm lượng Bromoform	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 33)
79	Hàm lượng Chloroform	µg/L	SMEWW 6200	Không phát hiện (< 10)
80	Hàm lượng Dibromoacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 3,0)
81	Hàm lượng Dibromochloromethane	µg/L	US EPA 524.4	Không phát hiện (< 33)
82	Hàm lượng Dichloroacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 3,0)
83	Hàm lượng Dichloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 17)
84	Hàm lượng Formaldehyde	µg/L	SMEWW 6252	Không phát hiện (< 100)
85	Hàm lượng Monochloramine	µg/L	SMEWW 4500-Cl G	Không phát hiện (< 1,0)
86	Hàm lượng Monochloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251:2012	Không phát hiện (< 6,7)
87	Hàm lượng Trichloroacetic acid	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 33)
88	Hàm lượng Trichloroacetonitrile	µg/L	SMEWW 6251	Không phát hiện (< 0,33)
89	Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/L	SMEWW 7110B	Không phát hiện (< 0,05)
90	Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/L	SMEWW 7110B	Không phát hiện (< 0,2)

- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025 / Test Methods are accredited by ISO/IEC 17025.

- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.

- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned

- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.

- 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.

- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.

Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519

BM 06/QT 08/PQ/03/01/2022

Lần sửa đổi: 00