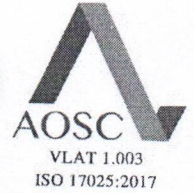
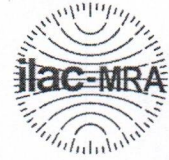




VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE

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



Mã số / Code BN 356289-01	PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM <i>TEST REPORT</i>	Ngày/ Date: 17/08/2023 Trang/ Page: 01/06
------------------------------	-------------------------------------------------------	----------------------------------------------

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 chứa trong chai nhựa
 Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 10/08/2023
 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 10/08/2023 - 17/08/2023
 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 - 06/06

TRƯỞNG PHÒNG KỸ THUẬT 2
Head of Technical Division 2

LÊ TRỌNG NHÂN

ĐẠI DIỆN VIỆN
On behalf of the Institute
NĂNG SUẤT
CHẤT LƯỢNG
DEMING
LÊ THỊ MỘNG TRINH

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



Mã số / Code
BN 356289-01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 02/06

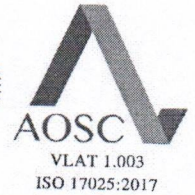
TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
1.	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	CFU/100mL	SMEWW 9213B (2017)	< 1(#)
2.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	CFU/100mL	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2010)	< 1(#)
3.	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	Không phát hiện (< 0,09)
4.	Hàm lượng Antimon (Sb) (*)	mg/L	HD.02.121/PQI-KT2	Không phát hiện (< 0,002)
5.	Hàm lượng Bari	mg/L	TCVN 6665:2011	Không phát hiện (< 0,02)
6.	Hàm lượng Bor (B), 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.	Hàm lượng Pecmanganat (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (< 0,4)
10.	Hàm lượng Cr (*)	mg/L	TCVN 6222:2008	Không phát hiện (< 0,01)
11.	Hàm lượng Cu (*)	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)
12.	Độ cứng (*)	mg CaCO ₃ /L	TCVN 6224:1996	Không phát hiện (< 2,0)
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	13,1
17.	Hàm lượng Al	mg/L	SMEWW 3113 B	Không phát hiện (< 0,02)
18.	Hàm lượng Ni	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)

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



Mã số / Code
BN 356289-01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 03/06

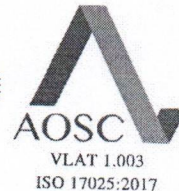
TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
19.	Hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻) (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	Không phát hiện (< 0,3)
20.	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻) (*)	mg/L	TCVN 6178:1996	Không phát hiện (< 0,005)
21.	Hàm lượng Fe (*)	mg/L	TCVN 6177:1996	Không phát hiện (< 0,02)
22.	Hàm lượng Selen (*)	mg/L	TCVN 6183:1996	Không phát hiện (< 0,002)
23.	Hàm lượng Sulfat (*)	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	1,47
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.	Hàm lượng TDS (*)	mg/L	SMEWW 2540 C	38,0
27.	Hàm lượng Xyanua (*)	mg/L	TCVN 6181:1996	Không phát hiện (< 0,002)
28.	Hàm lượng 1,1,1 -Trichloroetan	µg/L	ISO 1167-1:2006	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 Cacbon tetraclorua	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	ISO 1167-1:2006	Không phát hiện (< 0,1)
36.	Hàm lượng Benzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 3,33)

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



Mã số / Code
BN 356289-01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 04/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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 D - Revision 5, July 2014	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)
45.	Hàm lượng Acrylamide	µg/L	US EPA 8032A	Không phát hiện (< 0,17)
46.	Hàm lượng Epiclohydrin	µg/L	US EPA 8260A	Không phát hiện (< 0,13)
47.	Hàm lượng Hexaclaro butadien	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,2)
48.	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,33)
49.	Hàm lượng 1,2 - Dicloropropan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
50.	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen	µg/L	US EPA 524.2	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 FDA PAM, Vol. I, Section 401, EI +DL 1	Không phát hiện (< 3,3)

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



Mã số / Code
BN 356289-01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 05/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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)
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)

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



Mã số / Code
BN 356289-01

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 06/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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	SMEWW 6200	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	SMEWW 6200	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-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)

Ghi chú: (#) Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/100mL (với thể tích mẫu lọc là 100 mL) nếu không có khuẩn lạc đặc trưng mọc trên đĩa.

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

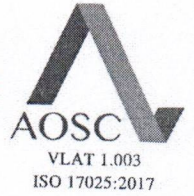
Tel: 0236.6562929

Fax: 0236.3617519



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE

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



Mã số / Code
 BN 356289-02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
 Trang/ Page: 01/06

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 chứa trong chai nhựa
 Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 10/08/2023
 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 10/08/2023 - 17/08/2023
 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: 133 TRẦN VĂN HAI - TP KON TUM
 Kết quả thử nghiệm/ Test results: Xem trang 02 - 06/06

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 to 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.

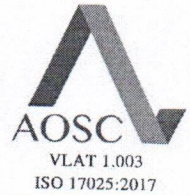
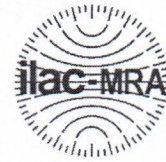
Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city

Tel: 0236.6562929

Fax: 0236.3617519

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

Lần sửa đổi: 00



Mã số / Code
BN 356289-02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 02/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
1.	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	CFU/100mL	SMEWW 9213B (2017)	< 1(#)
2.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	CFU/100mL	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2010)	< 1(#)
3.	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	Không phát hiện (< 0,09)
4.	Hàm lượng Sb (*)	mg/L	HD.02.121/PQI-KT2	Không phát hiện (< 0,002)
5.	Hàm lượng Bari	mg/L	TCVN 6665:2011	Không phát hiện (< 0,02)
6.	Hàm lượng Bor (B), 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.	Hàm lượng Pecmanganat (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (< 0,4)
10.	Hàm lượng Cr (*)	mg/L	TCVN 6222:2008	Không phát hiện (< 0,01)
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	2,28
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	15,0
17.	Hàm lượng Al	mg/L	SMEWW 3113 B	Không phát hiện (< 0,02)
18.	Hàm lượng Nicken	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)

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



Mã số / Code
BN 356289-02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 03/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
19.	Hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻) (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	Không phát hiện (< 0,3)
20.	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻) (*)	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 Selen (*)	mg/L	TCVN 6183:1996	Không phát hiện (< 0,002)
23.	Hàm lượng Sulfat (*)	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	1,37
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.	Hàm lượng TDS (*)	mg/L	SMEWW 2540 C	40,5
27.	Hàm lượng Xyanua (*)	mg/L	TCVN 6181:1996	Không phát hiện (< 0,002)
28.	Hàm lượng 1,1,1 -Trichloroetan	µg/L	ISO 1167-1:2006	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	ISO 1167-1:2006	Không phát hiện (< 0,1)
36.	Hàm lượng Benzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 3,33)

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



Mã số / Code
BN 356289-02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 04/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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 D - Revision 5, July 2014	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)
45.	Hàm lượng Acrylamide	µg/L	US EPA 8032A	Không phát hiện (< 0,17)
46.	Hàm lượng Epiclohydrin	µg/L	US EPA 8260A	Không phát hiện (< 0,13)
47.	Hàm lượng Hexacloro butadien	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,2)
48.	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,33)
49.	Hàm lượng 1,2 - Dicloropropan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
50.	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen	µg/L	US EPA 524.2	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 FDA PAM, Vol. I, Section 401, EI +DL 1	Không phát hiện (< 3,3)

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

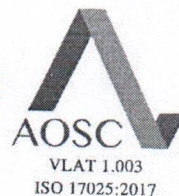
Address: Lot 21-22, B1.6, KDC Quang Thanh 3B, Hoa Khanh Bac ward, Lien Chieu district, Da Nang city

Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519



VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE

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



Mã số / Code
BN 356289-02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 05/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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)
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)

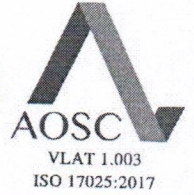
- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025/ Test Methods are accredited to ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định/ Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu 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



Mã số / Code
BN 356289-02

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 06/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
74.	Hàm lượng Trifuralin	µg/L	US EPA 525.2	Không phát hiện (< 6,7)
75.	Hàm lượng 2,4,6 - Trichlorophenol	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	SMEWW 6200	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	SMEWW 6200	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)

Ghi chú: (#) Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/100mL (với thể tích mẫu lọc là 100 mL) nếu không có khuẩn lạc đặc trưng mọc trên đĩa.

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





VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING
DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE

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



Mã số / Code
BN 356289-03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 01/06

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 chứa trong chai nhựa
Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 10/08/2023
Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 10/08/2023 - 17/08/2023
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: 31 TRƯƠNG QUANG TRỌNG - TP KON TUM
Kết quả thử nghiệm/ Test results: Xem trang 02 - 06/06

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

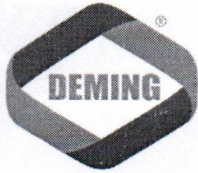
- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO/IEC 17025/ Test Methods are accredited to ISO/IEC 17025.
- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.
- (c) Phương pháp thử được chỉ định/ Test methods are assigned
- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu 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



Mã số / Code
BN 356289-03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 02/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
1.	<i>Staphylococcus aureus</i> (*)	CFU/100mL	SMEWW 9213B (2017)	< 1 ^(#)
2.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (*)	CFU/100mL	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2010)	< 1 ^(#)
3.	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺ tính theo N) (*)	mg/L	TCVN 6179-1:1996	Không phát hiện (< 0,09)
4.	Hàm lượng Sb (*)	mg/L	HD.02.121/PQI-KT2	Không phát hiện (< 0,002)
5.	Hàm lượng Bari	mg/L	TCVN 6665:2011	Không phát hiện (< 0,02)
6.	Hàm lượng Bor (B), 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.	Hàm lượng Pecmanganat (*)	mg/L	TCVN 6186:1996	Không phát hiện (< 0,4)
10.	Hàm lượng Cr (*)	mg/L	TCVN 6222:2008	Không phát hiện (< 0,01)
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	2,43
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	14,4
17.	Hàm lượng Al	mg/L	SMEWW 3113 B	Không phát hiện (< 0,02)
18.	Hàm lượng Nicken	mg/L	TCVN 6193:1996	Không phát hiện (< 0,02)

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

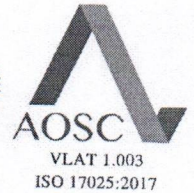
- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu/ Name of sample and customer are written as customer's request.

- 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



Mã số / Code
BN 356289-03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 03/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
19.	Hàm lượng Nitrat (NO ₃ ⁻) (*)	mg/L	TCVN 6180:1996	Không phát hiện (< 0,3)
20.	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻) (*)	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 Selen (*)	mg/L	TCVN 6183:1996	Không phát hiện (< 0,002)
23.	Hàm lượng Sulfat (*)	mg/L	SMEWW 4500-SO ₄ ²⁻ E	1,45
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.	Hàm lượng TDS (*)	mg/L	SMEWW 2540 C	42,0
27.	Hàm lượng Xyanua (*)	mg/L	TCVN 6181:1996	Không phát hiện (< 0,002)
28.	Hàm lượng 1,1,1 -Trichloroetan	µg/L	ISO 1167-1:2006	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 Cacbon tetraclorua	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	ISO 1167-1:2006	Không phát hiện (< 0,1)
36.	Hàm lượng Benzen	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 3,33)

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



Mã số / Code
BN 356289-03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 04/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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 D - Revision 5, July 2014	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)
45.	Hàm lượng Acrylamide	µg/L	US EPA 8032A	Không phát hiện (< 0,17)
46.	Hàm lượng Epiclohydrin	µg/L	US EPA 8260A	Không phát hiện (< 0,13)
47.	Hàm lượng Hexaclaro butadien	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,2)
48.	Hàm lượng 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 0,33)
49.	Hàm lượng 1,2 - Dicloropropan	µg/L	US EPA 524.2	Không phát hiện (< 6,7)
50.	Hàm lượng 1,3 - Dichloropropen	µg/L	US EPA 524.2	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 FDA PAM, Vol. I, Section 401, EI +DL 1	Không phát hiện (< 3,3)

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



Mã số / Code
BN 356289-03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

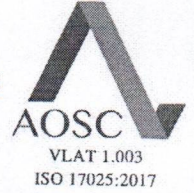
Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 05/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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)
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)

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



Mã số / Code
BN 356289-03

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Ngày/ Date: 17/08/2023
Trang/ Page: 06/06

TT No.	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Đơn vị/ Unit	Phương pháp thử/ Test Method	
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	SMEWW 6200	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	SMEWW 6200	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)

Ghi chú: (#) Theo phương pháp thử, kết quả được biểu thị nhỏ hơn 1 CFU/100mL (với thể tích mẫu lọc là 100 mL) nếu không có khuẩn lạc đặc trưng mọc trên đĩa.

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