

27	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,003	KPH (LOD: 0,0002 mg/L)
28	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
29	Hàm lượng Antimon (Sb)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,02	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
30	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112-B:2023	≤ 0,001	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
31	Hàm lượng Seleni (Se)	mg/L	SMEWW 3114-B:2023	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
32	Alachlor	µg/L	US EPA 525.3	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
33	Atrazine	µg/L	US EPA 525.3	≤ 100	KPH (LOD: 1 µg/L)
34	Clodane	µg/L	US EPA 525.3	≤ 0,2	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
35	DDT và các dẫn xuất	µg/L	US EPA 525.3	≤ 1	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
36	Methoxychlor	µg/L	US EPA 525.3	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
37	Molinate	µg/L	US EPA 525.3	≤ 6	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
38	Permethrin	µg/L	US EPA 525.3	≤ 20	KPH (LOD: 5 µg/L)
39	Simazine	µg/L	US EPA 525.3	≤ 2	KPH (LOD: 2 µg/L)
40	Trifuralin	µg/L	US EPA 525.3	≤ 20	KPH (LOD: 0,05 µg/L)
41	2,4,6 Triclorophenol	µg/L	US EPA 8270	≤ 200	KPH (LOD: 20 µg/L)
42	Phenol và dẫn xuất của Phenol	µg/L	US EPA 8270	≤ 1	KPH (LOD: 0,3 µg/L)
43	1,2-Dichlorobenzene	µg/L	US EPA 8270	≤ 1000	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
44	Trichlorobenzene	µg/L	US EPA 8270	≤ 20	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
45	Hexacloro butadien	µg/L	US EPA 8270	≤ 0,6	KPH (LOD: 0,5 µg/L)
46	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
47	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
48	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	< 1	0
49	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	SMEWW 9213-B:2023	< 1	0

***Nhận xét:** Mẫu nước có các thông số phân tích phù hợp QCVN 01-1:2018/BYT.

***Ghi chú:**

- + QCVN 01-1:2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt.
- + KPH: Không phát hiện.
- + Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử tại thời điểm thử.
- + Thời gian lưu mẫu 3 ngày kể từ ngày trả kết quả.
- + (*): Chỉ tiêu được VILAS công nhận.

Quản lý chất lượng



Trần Thanh Trúc



Mai Thị Đẹp



Số/Nº: 0 2 8 4 2 7 /VYTCC



PHIẾU KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM
TEST REPORT
Sample code: 34000.23



Tên khách hàng/ Customer: CHI NHÁNH CẤP NƯỚC DẦU TIẾNG
Địa chỉ/ Address: 349/25 KP4B, ĐƯỜNG HÙNG VƯƠNG, THỊ TRẤN DẦU TIẾNG, HUYỆN DẦU TIẾNG,
TỈNH BÌNH DƯƠNG

Địa điểm lấy mẫu/ Sample location: Dầu Tiếng - Bể chứa

Ngày lấy mẫu/ Date of sample collecting: 12/12/2023/ December 12th, 2023

Tên mẫu/ Sample: NƯỚC SẠCH

Lượng mẫu: 01 bình x 5 lít + 01 bình x 2 lít + 01 chai x 500 ml

Quantity of sample: 01 bottle x 5 liter + 01 bottle x 2 liter + 01 bottle x 500 ml

Ngày nhận mẫu/ Date of sample receiving: 12/12/2023/ December 12th, 2023

Người gửi mẫu/ Sample sender: Tánh/ Tanh

Người nhận mẫu/ Sample receiver: Trần Thị Thúy/ Thuy Tran Thi

KẾT QUẢ KIỂM NGHIỆM/ TEST RESULT

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Kết quả Result	Tiêu chuẩn Standard	Ngày kiểm nghiệm Testing date
1	Boron (bao gồm Borat và Axit boric) Boron (Borate & Boric Acid)	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.02 mg/l	≤ 0.3 mg/l	18/12/2023 December 18 th , 2023
2	Selen (Se) Selenium (Se)	HD.PP.21/TT.AAS: 2023 (a)	< 0.0005 mg/l	≤ 0.01 mg/l	18/12/2023 December 18 th , 2023
3	1,1,1-Tricloroetan 1,1,1-Trichloroethane	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.30 μ g/l	≤ 2000 μ g/l	14/12/2023 December 14 th , 2023
4	1,2-Dicloroetan 1,2-Dichloroethane	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.40 μ g/l	≤ 30 μ g/l	14/12/2023 December 14 th , 2023
5	1,2-Dicloroeten 1,2-dichloroethene	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.40 μ g/l	≤ 50 μ g/l	14/12/2023 December 14 th , 2023
6	Cacbon tetraclorua CCl ₄ Carbon tetrachloride CCl ₄	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.20 μ g/l	≤ 2 μ g/l	14/12/2023 December 14 th , 2023
7	Diclorometan CH ₂ Cl ₂ Dichloromethane CH ₂ Cl ₂	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.30 μ g/l	≤ 20 μ g/l	14/12/2023 December 14 th , 2023
8	Tetracloroeten Tetrachloroethene	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.20 μ g/l	≤ 40 μ g/l	14/12/2023 December 14 th , 2023

Sample code: 34000.23

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Kết quả Result	Tiêu chuẩn Standard	Ngày kiểm nghiệm Testing date
9	Trichloroeten <i>Trichloroethene</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.20 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
10	Vinyl clorua <i>Vinyl chloride</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05 µg/l	≤ 0.3 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
11	Benzen <i>Benzene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 1 µg/l	≤ 10 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
12	Ethyl benzen <i>Ethyl benzene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 1.5 µg/l	≤ 300 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
13	Phenol và dẫn xuất phenol <i>Phenols</i>	HD.PP.46/KXN.LH: 2021 (Ref. EPA Method 604:1984) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30 µg/l	≤ 1 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
14	Styren <i>Styrene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
15	Toluen <i>Toluene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3 µg/l	≤ 700 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
16	Xylen <i>Xylene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3 µg/l	≤ 500 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
17	1,2 - Diclorobenzen <i>1,2 - Dichlorobenzene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3 µg/l	≤ 1000 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
18	Monoclorobenzen <i>Monochlorobenzene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3 µg/l	≤ 300 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
19	Triclorobenzen <i>Trichlorobenzene</i>	HD.PP.78/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 1.5 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
20	Acrylamide <i>Acrylamide</i>	HD.PP.111/TT.SK: 2022 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.15 µg/l	≤ 0.5 µg/l	18/12/2023 <i>December 18th, 2023</i>
21	Epiclohydrin <i>Epichlorohydrin</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.06 µg/l	≤ 0.4 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
22	Hexacloro butadien <i>Hexachloro butadiene</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.04 µg/l	≤ 0.6 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
23	1,2-Dibromo-3- chloropropane <i>1,2-Dibromo-3- chloropropane</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10 µg/l	≤ 1 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
24	1,2-Dichloropropane <i>1,2-Dichloropropane</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.40 µg/l	≤ 40 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
25	1,3-Dichloropropene <i>1,3-Dichloropropene</i>	HD.PP.62/KXN.LH:04, 2022 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.40 µg/l	≤ 20 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>



Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Kết quả Result	Tiêu chuẩn Standard	Ngày kiểm nghiệm Testing date
26	2,4-D 2,4-D	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 2.00 µg/l	≤ 30 µg/l	19/12/2023 December 19 th , 2023
27	2,4-DB 2,4-DB	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 7.00 µg/l	≤ 90 µg/l	19/12/2023 December 19 th , 2023
28	Alachlor Alachlor	EPA Method 536: 2007 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.40 µg/l	≤ 20 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
29	Aldicarb Aldicarb	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 1 µg/l	≤ 10 µg/l	16/12/2023 December 16 th , 2023
30	Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine Atrazine and chloro-s- triazine derivatives	EPA Method 536: 2007 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.40 µg/l	≤ 100 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
31	Carbofuran Carbofuran	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 1 µg/l	≤ 5 µg/l	16/12/2023 December 16 th , 2023
32	Chlorpyrifos Chlorpyrifos	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.01 µg/l	≤ 30 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
33	Clodan Chlordane	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.01 µg/l	≤ 0.2 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
34	Clorotoluron Chlorotoluron	HD.PP.68/KXN.LH: 2021 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 1.50 µg/l	≤ 30 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
35	Cyanazine Cyanazine	EPA Method 536: 2007 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.10 µg/l	≤ 0.6 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
36	DDT và các dẫn xuất DDTs	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.01 µg/l	≤ 1 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
37	Dichlorprop Dichlorprop	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 7.00 µg/l	≤ 100 µg/l	19/12/2023 December 19 th , 2023
38	Fenoprop Fenoprop	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.70 µg/l	≤ 9 µg/l	19/12/2023 December 19 th , 2023
39	Hydroxyatrazine Hydroxyatrazine	EPA Method 536: 2007 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.30 µg/l	≤ 200 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
40	Isoproturon Isoproturon	HD.PP.68/KXN.LH: 2021 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 1.50 µg/l	≤ 9 µg/l	15/12/2023 December 15 th , 2023
41	MCPA MCPA	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.20 µg/l	≤ 2 µg/l	19/12/2023 December 19 th , 2023
42	Mecoprop Mecoprop	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện Not detected LOD = 0.70 µg/l	≤ 10 µg/l	19/12/2023 December 19 th , 2023

Sample code: 34000.23

Stt Nº	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Kết quả Result	Tiêu chuẩn Standard	Ngày kiểm nghiệm Testing date
43	Methoxychlor <i>Methoxychlor</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01 µg/l	≤ 20 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
44	Molinate <i>Molinate</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10 µg/l	≤ 6 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
45	Pendimetalin <i>Pendimethalin</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01 µg/l	≤ 20 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
46	Permethrin <i>Permethrin</i>	HD.PP.32/TT.SK:2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 5 µg/l	≤ 20 µg/l	16/12/2023 <i>December 16th, 2023</i>
47	Propanil <i>Propanil</i>	HD.PP.68/KXN.LH: 2021 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 1.50 µg/l	≤ 20 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
48	Simazine <i>Simazine</i>	EPA Method 536: 2007 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10 µg/l	≤ 2 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
49	Trifuralin <i>Trifuralin</i>	SMEWW 6630 - B: 2023 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01 µg/l	≤ 20 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
50	2,4,6-Trichlorophenol <i>2,4,6-Trichlorophenol</i>	HD.PP.46/KXN.LH:02, 2021 (Ref. EPA 604) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 1.50 µg/l	≤ 200 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
51	Bromat <i>Bromate</i>	Method 300.1 EPA: 1999 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 3.00 µg/l	≤ 10 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
52	Bromodichlorometan <i>Bromodichloromethane</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.40 µg/l	≤ 60 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
53	Bromoform <i>Bromoform</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.50 µg/l	≤ 100 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
54	Cloroform <i>Chloroform</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.50 µg/l	≤ 300 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
55	Dibromoaxetonitril <i>Dibromoacetone</i>	EPA 551.1:1995 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.10 µg/l	≤ 70 µg/l	19/12/2023 <i>December 19th, 2023</i>
56	Dibromochlorometan <i>Dibromochloromethane</i>	HD.PP.62/KXN.LH: 2023 (Ref. EPA 524.2: 1995) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.30 µg/l	≤ 100 µg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
57	Dicloroaxetonitril <i>Dichloroacetone</i>	EPA 551.1:1995 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05 µg/l	≤ 20 µg/l	19/12/2023 <i>December 19th, 2023</i>
58	Dichloroacetic acid <i>Dichloroacetic acid</i>	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 4.00 µg/l	≤ 50 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
59	Formaldehyde <i>Formaldehyde</i>	HD.PP.48/KXN.LH: 2022 (Ref. EPA 8315A: 1996) (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 30.0 µg/l	≤ 900 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>

Stt N ^o	Chỉ tiêu Test Item	Phương pháp Method	Kết quả Result	Tiêu chuẩn Standard	Ngày kiểm nghiệm Testing date
60	Monocloramin <i>Monochloramine</i>	SMEWW 4500 - Cl - F - 2023 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.05 mg/l	≤ 3.0 mg/l	14/12/2023 <i>December 14th, 2023</i>
61	Monochloroacetic acid <i>Monochloroacetic acid</i>	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 4.00 µg/l	≤ 20 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
62	Trichloroacetic acid <i>Trichloroacetic acid</i>	HD.PP.137/KXN.LH: 2023 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 16.00 µg/l	≤ 200 µg/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
63	Tricloroaxetonitril <i>Trichloroacetoneitrile</i>	EPA 551.1:1995 (a)	Không phát hiện <i>Not detected</i> LOD = 0.01 µg/l	≤ 1 µg/l	19/12/2023 <i>December 19th, 2023</i>
64	Tổng hoạt độ phóng xạ α (Gross alpha) <i>Radioactivity alpha</i>	ISO 10704:2019 (a)	< 0.075 Bq/l	≤ 0.1 Bq/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>
65	Tổng hoạt độ phóng xạ β (Gross beta) <i>Radioactivity beta</i>	ISO 10704:2019 (a)	< 0.150 Bq/l	≤ 1.0 Bq/l	15/12/2023 <i>December 15th, 2023</i>

Ghi chú/ Note:

- Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu kiểm nghiệm.

This test result is valid for this sample.

- (a) Phép thử đã được công nhận phù hợp theo ISO/IEC 17025:2017.

(a) The testing is accredited according to ISO/IEC 17025:2017.

- LOD: Ngưỡng phát hiện của phương pháp/Limit of detection.

- Atrazine và các dẫn xuất chloro-s-triazine gồm: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

Atrazine include: Atrazine; Atrazine-desethyl-desisopropyl; Atrazine-desethyl; Atrazine-desisopropyl; Propazine.

- DDT và các dẫn xuất gồm: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

DDTs include: 4,4'-DDT; 4,4'-DDE; 4,4'-DDD.

- Phenol và dẫn xuất của phenol gồm: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Phenols include: Phenol; 2,4-Dinitrophenol; 2,4-Dimethylphenol; 4-Chloro-3-methylphenol; 2,4-Dichlorophenol; 2-Chlorophenol; 2,4,6-Trichlorophenol; Pentachlorophenol.

Nhận xét/ Conclusion:

Mẫu NƯỚC SẠCH có các chỉ tiêu được kiểm nghiệm đạt Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt QCVN 01-1:2018/BYT do Bộ Y tế ban hành

This sample had parameters which met requirements of the National technical regulation on Domestic Water Quality QCVN 01-1:2018/BYT, Ministry of Health.

Ho Chi Minh City, **22-12-2023**

TU. VIỆN TRƯỞNG

TRƯỞNG KHOA XÉT NGHIỆM

AUTHORIZED DIRECTOR

HEAD OF TESTING DEPARTMENT



T.S. Lê Thị Ngọc Hạnh

