

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00000062	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-007228-01 / EUVNHC-00248999	

Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn	
Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức	
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập :	N1
Tên mẫu :	Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước phòng hoá nghiệm lầu 1, Thủ Đức
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	02/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	02/01/2024 - 16/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	16/01/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P240102023-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
1	VD1NE VD <i>Escherichia coli</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
2	VD1NC VD <i>Coliform</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3
3	VDV30 VD (a) <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	cfu/ 100 ml	ISO 16266:2006	Không phát hiện (LOD=1)	<1
4	VD1R7 VD (a) <i>Staphylococcus aureus</i>	cfu/ 100 ml	SMEWW 9213B:2023	Không phát hiện (LOD=1)	<1
5	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 CI B:2017	0.52	0.4-0.6
6	VD4W0 VD Monochloramine	µg/ l	SMEWW 4500 CI G:2017	Không phát hiện (LOD=2)	3
7	VD847 VD (a) Bari (Ba)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	0.7
8	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
9	VD918 VD (a) Natri (Na)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	7.28	200
10	VD902 VD (a) Chì (Pb)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.01
11	VD903 VD (a) Cadmi (Cd)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0001)	0.003
12	VD911 VD (a) Arsen (As)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.01
13	VD904 VD (a) Thủy ngân (Hg)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Phát hiện vết (<0.0003)	0.001
14	VD906 VD (a) Đồng (Cu)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.003)	1
15	VD876 VD (a) Mangan (Mn)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.02
16	VD880 VD (a) Kẽm (Zn)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.01)	2

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
17	VD843 VD (a) Crôm (Cr)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.05
18	VD845 VD (a) Selen (Se)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.01
19	VD846 VD (a) Antimon (Sb)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.0003)	0.02
20	VD851 VD (a) Bo	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	0.006	0.3
21	VD849 VD (a) Niken (Ni)	mg/l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.001)	0.07
22	VD850 VD (a) Nhôm (Al)	mg/l	SMEWW 3125B:2017; SMEWW 3030E:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.2
23	VD728 VD Dibromoaxetonitril	µg/l	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	70
24	VD728 VD Dicloroaxetonitril	µg/l	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=10)	20
25	VD728 VD Tricloroaxetonitril	µg/l	US EPA 551.1 mod	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
26	VD730 VD Acrylamide	µg/l	EPA 8032A 1996	Không phát hiện (LOD=0.01)	0.5
27	VD0EN VD Formaldehyt	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-2-TP-5035)	Không phát hiện (LOD=50)	900
28	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
29	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	8.01	7.5-8.5
30	VD05F VD (a) Bromat	µg/l	US EPA Method 300.1	Không phát hiện (LOD=5)	10
31	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1	21.0	250
32	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1	0.47	0.4-0.6
33	VD155 VD (a) Cyanua (CN ⁻)	mg/l	TCVN 6181:1996 (ISO 6703-1:1984)	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.07
34	VD0CK VD (a) Sulfates (SO ₄ ²⁻)	mg/l	US EPA Method 300.1	3.80	250
35	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ /l	SMEWW 2340C:2017	49.0	300
36	VD237 VD (a) Chỉ số permanganat	mg O ₂ /l	TCVN 6186:1996 (ISO 8467:1993)	Không phát hiện (LOD=0.2)	2
37	VD299 VD (a) Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/l	SMEWW 2540C:2017	83.0	1000
38	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.2	1
39	VD560 VD Benzen	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=3)	10
40	VD560 VD Monoclorobenzene	µg/l	US EPA 524.2 mod	Không phát hiện (LOD=100)	300

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
41	VD629 VD Mùi vị		EVN-R-RD-2-TP-5329	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ
42	VD1RG VD 2,4,6 - Triclorophenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.03)	200
43	VD1R0 VD (a) Amoni (tính theo N)	mg/l	EPA 350.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
44	VD1RH VD Phenol và dẫn xuất của phenol	µg/l	US EPA 528 mod	Không phát hiện (LOD=0.02)	1
45	VDV32 VD (a) Sunfua (S ²⁻)	mg/l	SMEWW 4500 S2- I:2017 & EPA 376.2	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.05
46	VDV29 VD Dichloroacetic acid	µg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	50
47	VDV29 VD Monochloroacetic acid	µg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	20
48	VDV29 VD Axit tricloaxetic	µg/l	US EPA 552.2 mod	Không phát hiện (LOD=5)	200
49	VDV31 VD (a) Aldicarb	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=2)	10
50	VDV31 VD (a) Carbofuran	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=0.5)	5
51	VDV31 VD (a) Chlorpyrifos	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=3)	30
52	VDV31 VD Cyanazine	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=0.2)	0.6
53	VDV31 VD Hydroxyatrazine	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=30)	200
54	VDV66 VD (a) 2,4-D	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=5)	30
55	VDV66 VD (a) 2,4-DB	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=10)	90
56	VDV66 VD (a) MCPA	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=0.5)	2

EUROFINS SAC KY HAI DANG COMPANY LIMITED
[1] HCMC laboratory: Lot E2b-3, Street D6, Sai Gon High-Tech Park, Thu Duc City, HCMC.

[2] Can Tho branch: KVIP, Tra Noc 2 IP, O Mon District, Can Tho City.

Web: www.eurofins.vn

Document number: EVN-P-AR-FO3559

[3] Hanoi branch: 4F, B Building, 103 Van Phuc, Ha Dong District, Ha Noi.

Phone: (84.28) 7107 7879

Version: 10

Email: VN01_ASM_HCMC@eurofinsasia.com

Effective date: 24/05/2023

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
57	VDV66 VD (a) Mecoprop	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=1)	10
58	VDV25 VD (a) 1,1,1 - Tricloroetan	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=300)	2000
59	VDV25 VD (a) 1,2 - Dicloropropan	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=3)	40
60	VDV25 VD (a) 1,2 - Dibromo - 3 Cloropropan	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=0.1)	1
61	VDV25 VD (a) 1,2 - Diclorobenzen	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=100)	1000
62	VDV25 VD (a) 1,2 - Dicloroetan	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=5)	30
63	VDV25 VD (a) 1,2 Dicloroeten	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=5)	50
64	VDV25 VD (a) 1,3 - Dichloropropen	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=3)	20
65	VDV25 VD (a) Bromodiclorometan	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=10)	60
66	VDV25 VD (a) Bromofoc	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=10)	100
67	VDV25 VD (a) Cacbonetraclorua	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
68	VDV25 VD (a) Cloroform	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=30)	300
69	VDV25 VD (a) Dibromoclorometan	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=5)	100
70	VDV25 VD (a) Diclorometan	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=10)	20
71	VDV25 VD (a) Epiclohydrin	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.4
72	VDV25 VD (a) Etylbenzen	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=50)	300
73	VDV25 VD (a) Hexacloro butadien	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.6
74	VDV25 VD (a) Styren	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=1)	20
75	VDV25 VD (a) Tetracloroeten	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=5)	40
76	VDV25 VD (a) Toluen	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=100)	700
77	VDV25 VD (a) Triclorobenzen	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=1)	20

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
78	VDV25 VD (a) Tricloroeten	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=10)	20
79	VDV25 VD (a) Vinyl clorua	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=0.1)	0.3
80	VDV25 VD (a) Xylen	µg/l	EPA Method 524.2	Không phát hiện (LOD=50)	500
81	VDV27 VD (a) Alachlor	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=2)	20
82	VDV27 VD (a) Atrazine	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=0.3)	100
83	VDV27 VD (a) Clodane	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=0.03)	0.2
84	VDV27 VD (a) Clorotoluron	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=5)	30
85	VDV27 VD (a) DDT	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=0.3)	1
86	VDV27 VD (a) Dichloprop	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=20)	100
87	VDV27 VD Fenoprop	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=2)	9
88	VDV27 VD (a) Isoproturon	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=2)	9
89	VDV27 VD (a) Methoxychlor	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=3)	20
90	VDV27 VD (a) Molinate	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=1)	6

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
91	VDV27 VD (a) Pendimetalin	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=3)	20
92	VDV27 VD (a) Permethrin	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=3)	20
93	VDV27 VD (a) Propanil	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=3)	20
94	VDV27 VD (a) Simazine	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=0.5)	2
95	VDV27 VD (a) Trifluralin	µg/l	Phương pháp nội bộ (EVN-R-RD-1-TP-16077) (Ref. AOAC 990.06, US EPA 524.2, US EPA 525.2, US EPA 515.4)	Không phát hiện (LOD=3)	20
96	VDABQ EXT Tổng hoạt độ phóng xạ α	Bq/l	SMEWW 7110B:2023	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.1
97	VDBBQ EXT Tổng hoạt độ phóng xạ β	Bq/l	SMEWW 7110B:2023	0.09	1
98	VD3EQ VD (a) Nitrat (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1	1.17	2
99	VD3ES VD (a) Nitrit (NO ₂ ⁻) (tính theo N)	mg/l	US EPA Method 300.1	Không phát hiện (LOD=0.005)	0.05

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.
 Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.
 LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
 Giám Đốc mảng Kiểm Nghiệm Thực Phẩm và Thức Ăn Chăn Nuôi HCM



Lý Hoàng Hải
 Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 31/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 31/01/2024.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.


Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng. (a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

"EXT": Các phép thử này được thực hiện bởi các nhà thầu phụ không thuộc hệ thống Eurofins.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00003092	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-006115-01 / EUVNHC-00249947	

Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
--

Mã số mẫu do khách hàng thiết lập :	N1
Tên mẫu :	Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước phòng hoá nghiệm lâu 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	09/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	09/01/2024 - 12/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	16/01/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P240109869-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD <i>Escherichia coli</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
2	VD1NC VD <i>Coliform</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3
3	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.55	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
5	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
6	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.85	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	13.9	250
8	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.46	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ / l	SMEWW 2340C:2017	42.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.2	1
11	VD629 VD Mùi vị		EVN-R-RD-2-TP-5329	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Trưởng phòng thí nghiệm HCM



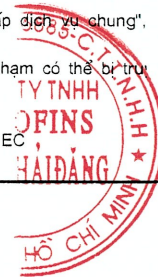
Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 18/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 18/01/2024.


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.
Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.
Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kiem-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.
Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Kỳ Hai Dạng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Kỳ Hai Dạng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00006418	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-010395-01 / EUVNHC-00250986	

Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn	
Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức	
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	

Tên mẫu :	Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệp lâu 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	16/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	16/01/2024 - 22/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	23/01/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P2401161757-MT



STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD <i>Escherichia coli</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
2	VD1NC VD <i>Coliform</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3
3	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 Cl B:2017	0.49	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
5	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
6	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.80	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	24.2	250
8	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.42	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ / l	SMEWW 2340C:2017	48.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.29	1
11	VD629 VD Mùi vị		EVN-R-RD-2-TP-5329	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.
Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.
LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

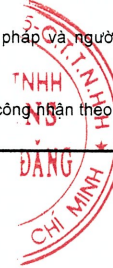
Ký tên		
Nguyễn Anh Vũ Giám Đốc mảng Kiểm Nghiệm Thực Phẩm		Lý Hoàng Hải Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 29/01/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 29/01/2024.


KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.
Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.
Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.
Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.
Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.
Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.
Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.
"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00009824	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-013968-01 / EUVNHC-00252100	

Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn	
Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức	
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	

Tên mẫu :	Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệm lần 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	23/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	23/01/2024 - 30/01/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	30/01/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P2401232588-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA CHO PHÉP
1	VD1NE VD <i>Escherichia coli</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<1
2	VD1NC VD <i>Coliform</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	<3
3	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 CI B:2017	0.56	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
5	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
6	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.87	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	15.1	250
8	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.45	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ / l	SMEWW 2340C:2017	41.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.31	1
11	VD629 VD Mùi vị		EVN-R-RD-2-TP-5329	Không có mùi vị lạ	Không có mùi vị lạ

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên



Nguyễn Anh Vũ
Giám Đốc mảng Kiểm Nghiệm Thực Phẩm



Lý Hoàng Hải
Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 01/02/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 01/02/2024.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng.

Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thỏa thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

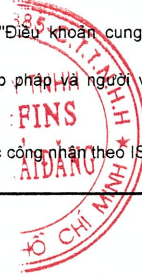
Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thỏa thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Mã số mẫu :	743-2024-00012935	
Mã số kết quả :	AR-24-VD-015939-01 / EUVNHC-00253083	

Công ty Cổ phần Đầu tư và Kinh doanh Nước sạch Sài Gòn	
Số 2A1, Đường Lê Văn Chí, Phường Linh Trung, Thành Phố Thủ Đức	
TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam	

Tên mẫu :	Nước sạch, tại vòi lấy mẫu nước sạch phòng hoá nghiệp lâu 1
Tình trạng mẫu :	Mẫu đựng trong can nhựa 1 lít và chai vô trùng
Ngày nhận mẫu :	30/01/2024
Thời gian thử nghiệm :	30/01/2024 - 03/02/2024
Ngày hẹn trả kết quả khách hàng :	06/02/2024
Mã số PO của khách hàng :	M73P2401303428-MT

STT	CHỈ TIÊU THỬ NGHIỆM	ĐƠN VỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ	KẾT QUẢ	GIỚI HẠN TỐI ĐA
1	VD1NE VD <i>Escherichia coli</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	< 1
2	VD1NC VD <i>Coliform</i>	cfu/ 100 ml	ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016	Không phát hiện (LOD=1)	< 3
3	VD840 VD (a) Clo dư	mg/ l	SMEWW 4500 CI B:2017	0.53	0.4-0.6
4	VD874 VD (a) Sắt (Fe)	mg/ l	SMEWW 3030E:2017; SMEWW 3125B:2017	Không phát hiện (LOD=0.02)	0.3
5	VD144 VD (a) Độ màu	TCU	SMEWW 2120C:2017	Không phát hiện (LOD=4)	15
6	VD239 VD (a) pH		TCVN 6492:2011 (ISO 10523:2008)	7.95	7.5-8.5
7	VD05L VD (a) Clorua (Cl ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	18.8	250
8	VD05N VD (a) Florua (F ⁻)	mg/ l	US EPA Method 300.1	0.46	0.4-0.6
9	VD169 VD (a) Độ cứng	mg CaCO ₃ / l	SMEWW 2340C:2017	43.0	300
10	VD307 VD (a) Độ đục	NTU	SMEWW 2130B:2017	0.21	1
11	VD629 VD Mùi vị		EVN-R-RD-2-TP-5329	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ

Chỉ tiêu pH, Clo dư, độ đục được đo tại hiện trường.

Những chỉ tiêu trên bản kết quả thử nghiệm được so sánh với Giới hạn do khách hàng cung cấp.

LOD: Giới hạn phát hiện của phương pháp.

Ký tên

Nguyễn Anh Vũ

Giám Đốc mảng Kiểm Nghiệm Thực Phẩm và Thức Ăn Chăn Nuôi HCM



Lý Hoàng Hải

Tổng Giám Đốc

Bản kết quả được xác nhận điện tử bởi Nguyễn Anh Vũ 05/02/2024, và được phê duyệt điện tử bởi Lý Hoàng Hải 05/02/2024.

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Ghi chú giải thích

Kết quả này chỉ có giá trị trên mẫu thử do khách hàng cung cấp. Thông tin mẫu và thông tin khách hàng được ghi theo yêu cầu của khách hàng. Không được trích dẫn một phần phiếu kết quả thử nghiệm hoặc tham chiếu đến Eurofins SKHD trong các hoạt động quảng cáo, khuyến mại hoặc các hoạt động có thể gây xung đột lợi ích.

Thông thường, mẫu được lưu giữ 7 ngày kể từ ngày gửi báo cáo (không áp dụng lưu mẫu đối với mẫu thử nghiệm vi sinh và mẫu dễ hư hỏng). Việc lưu mẫu có thể dài hơn theo hợp đồng đã thoả thuận với khách hàng hoặc theo yêu cầu của cơ quan chức năng.

Hết thời hạn lưu mẫu, Eurofins SKHD không chịu trách nhiệm về việc khiếu nại kết quả thử nghiệm của khách hàng.

Báo cáo kết quả này được phát hành dựa trên cơ sở các yêu cầu đã thoả thuận giữa Eurofins SKHD và khách hàng; và, tuân theo "Điều khoản cung cấp dịch vụ chung", đăng tải www.eurofins.vn/vn/eurofins-tai-viet-nam/eurofins-sac-ky-hai-dang/dieu-khoan-va-dieu-kien-chung-ve-cung-cap-dich-vu/.

Mọi hành vi sao chép, thay đổi, giả mạo hoặc làm sai lệch nội dung hoặc hình thức một cách trái phép của tài liệu này đều là bất hợp pháp và người vi phạm có thể bị truy tố trước pháp luật.

Các phương pháp bắt đầu với ký tự EVN; A39; N79; EHC là phương pháp nội bộ do PTN Eurofins Sắc Ký Hải Đăng xây dựng.

"VD": Các phép thử này được thực hiện tại phòng thí nghiệm Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng.(a) chú thích rằng các phép thử này được công nhận theo ISO/IEC 17025:2017 VILAS 238.

