



CÔNG TY TNHH MTV
NƯỚC SẠCH CẦN GIUỘC

Mẫu số: 05 (TT 41/2018/TT-BYT)
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Cần Giuộc, ngày 05 tháng 03 năm 2024.

BÁO CÁO

Kết quả nội kiểm chất lượng nước sạch tháng 01 năm 2023

(Dùng cho đơn vị cấp nước trong từng lần nội kiểm)

A. THÔNG TIN CHUNG

- Tên đơn vị cấp nước: CÔNG TY TNHH MTV NƯỚC SẠCH CẦN GIUỘC.
- Địa chỉ: Ấp Lộc Tiên, xã Mỹ Lộc, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An.
- Công suất thiết kế:

Tên trạm cấp nước/xã	C. suất thiết kế (m ³)	Tổng HGD được cung cấp nước
Đông Thạnh (xã Đông Thạnh)	1.200,	2.244,
Tân Thành (xã Tân Tập)	1.200,	1.408,
Tân Hòa (xã Tân Tập)	1.200,	1.052,
Phước Vĩnh Tây (xã PV Tây)	1.200,	1.409,
Phước Vĩnh Đông (Trừ ấp V. Thạnh)	1.200,	1.372,
Cộng: 06 trạm	6.000,	7.485

- Nguồn nước nguyên liệu (ghi cụ thể): Nước mặt mua từ Công ty CP Nước BIWASE Long An và Công ty CP Nước và Môi trường Bằng Tâm.
- Thời gian kiểm tra: 08 và 19/01/2024
- Người kiểm tra: Phạm Minh Hiếu.
- Số mẫu và vị trí lấy mẫu nước: 03 mẫu – tại Đầu nguồn, giữa nguồn và cuối nguồn (vị trí cụ thể nêu ở các Bảng kết quả thử nghiệm)

B. HỒ SƠ THEO DÕI, QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

Có hồ sơ theo dõi, quản lý chất lượng nước.

C. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM CHẤT LƯỢNG NƯỚC (nhóm A – 7 thông số)

TT	Mã số mẫu, lấy mẫu Các thông số	1	2	...	Giới hạn tối đa cho phép	Đánh giá
						(đạt/không đạt)

1.	Coliform (CFU/100 ml)				<3	Đ
2.	E.Coli hoặc Conliform chịu nhiệt (CFU/100 mL)				<1	Đ
3.	Clo dư tự do (**) (mg/L)				Trong khoảng 0,2-1,0	Đ
4.	Độ đục (NTU)				2	Đ
5.	Màu sắc (TCU)				15	Đ
6.	Mùi, vị				Không có mùi, vị lạ	Đ
7.	PH				Trong khoảng 6,0- 8,5	Đ

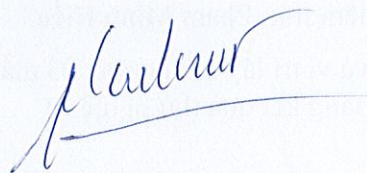
Nhóm A với 07 thông số đều đạt (đính kèm kết quả thử nghiệm).

- Dấu (*) chỉ áp dụng cho đơn vị cấp nước khai thác nước ngầm.
- Dấu (**) chỉ áp dụng cho các đơn vị cấp nước sử dụng Clo làm phương pháp khử trùng.

.....
D. CÁC BIỆN PHÁP KHẮC PHỤC (nếu có)

Đ. ĐỀ NGHỊ:

Cần Giuộc, ngày 05 tháng 02 năm 2024
Người kiểm tra



Phạm Minh Hiếu



CÔNG TY CP - TỔNG CÔNG TY NƯỚC - MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - P. Phú Thọ - Tp. TDM - Tỉnh Bình Dương
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 - Fax: 0274.3883522
Website: www.biwase.com.vn Email: ptnctnmtbd@gmail.com



BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: Công ty Cổ phần Nước và Môi trường Bằng Tâm
- Tên mẫu: Nước đã xử lý - Bể chứa
- Địa chỉ: Tổ 1, ấp Phú Thạnh, xã Long Phụng, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An.
- Ngày nhận mẫu: 19 / 01 / 2024 Ngày phân tích: 19 / 01 / 2024
- Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong bình 2 L, nước trong, không màu, không mùi vị lạ.

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm
1	Độ pH*	-	TCVN 6492:2011	6,0 - 8,5	7,1 ✓
2	Mùi, vị	-	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ ✓
3	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	≤ 1.000	172 ✓
4	Độ đục*	NTU	TCVN 12402-1:2020	≤ 2	0,18 ✓
5	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	≤ 15	0 ✓
6	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO ₃	SMEWW 2340-C:2023	≤ 300	100 ✓
7	Hàm lượng Clorua (Cl)*	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 250	50 ✓
8	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-Cl:2023	0,2 - 1,0	0,3 ✓
9	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N)	mg/L	HACH Method 8038	≤ 0,3	0,12 ✓
10	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)* (tính theo N)	mg/L	TCVN 6178:1996	≤ 0,05	KPH (LOD: 0,01 mg/L)
11	Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 2	0,14 ✓
12	Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻)	mg/L	SMEWW 4500-E:2023	≤ 250	49,63 ✓
13	Hàm lượng Sắt tổng (Fe _{tc})*	mg/L	HACH Method 8008	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,02 mg/L)
14	Hàm lượng Nhôm (Al)*	mg/L	HACH Method 8012	≤ 0,2	0,02 ✓
15	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	HACH Method 8506+8026	≤ 1	0,01 ✓
16	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	HACH Method 8009	≤ 2	0,03 ✓

17	Hàm lượng Mangan (Mn)*	mg/L	HACH Method 8149	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,02 mg/L)
18	Chỉ số Pecmanganat*	mgO ₂ /L	TCVN 6186:1996	≤ 2	1,92
19	Hàm lượng Florua (F)*	mg/L	HACH Method 8029	≤ 1,5	0,02
20	Hàm lượng Hydro Sulfua (H ₂ S)	mg/L	HACH Method 8131	≤ 0,05	KPH
21	Hàm lượng Xyanua (CN ⁻)	mg/L	HACH Method 8027	≤ 0,05	0,001
22	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	HACH Method 8150	≤ 0,07	0,009
23	Hàm lượng Natri (Na)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 200	13,99
24	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,003	KPH (LOD: 0,0001 mg/L)
25	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
26	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112-B:2023	≤ 0,001	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
27	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
28	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
29	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	< 1	0
30	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	SMEWW 9213-B:2023	< 1	0

***Nhận xét:** Mẫu nước có các thông số phân tích phù hợp QCDP 01:2022/LA.

***Ghi chú:**

- + QCDP 01:2022/LA: Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh LA.
- + 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

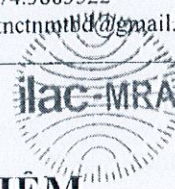


Mai Thị Đệp



**CÔNG TY CP - TỔNG CÔNG TY NƯỚC - MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC**

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - P. Phú Thọ - Tp. TDM - Tỉnh Bình Dương
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 - Fax: 0274.3883522
Website: www.biwase.com.vn Email: ptnctnmtb@gmail.com



BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: **Công ty Cổ phần Nước và Môi trường Bằng Tâm**
- Tên mẫu: Nước đã xử lý - Giữa nguồn
- Địa chỉ: Đặng Minh Sơn, số 420, đường DT 830, xã Đông Thạnh, huyện Cần Giuộc, LA.
- Ngày nhận mẫu: 19 / 01 / 2024 Ngày phân tích: 19 / 01 / 2024
- Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong bình 2 L, nước trong, không màu, không mùi vị lạ.

Số TT	Chi tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm
1	Độ pH*	-	TCVN 6492:2011	6,0 - 8,5	7,18
2	Mùi, vị	-	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	≤ 1.000	172
4	Độ đục*	NTU	TCVN 12402-1:2020	≤ 2	0,18
5	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	≤ 15	0
6	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO ₃	SMEWW 2340-C:2023	≤ 300	100
7	Hàm lượng Clorua (Cl)*	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 250	50
8	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-C1:2023	0,2 - 1,0	0,25
9	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N)	mg/L	HACH Method 8038	≤ 0,3	0,12
10	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)* (tính theo N)	mg/L	TCVN 6178:1996	≤ 0,05	KPH (LOD: 0,01 mg/L)
11	Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 2	0,13
12	Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻)	mg/L	SMEWW 4500-E:2023	≤ 250	50,2
13	Hàm lượng Sắt tổng (Fe _{tc})*	mg/L	HACH Method 8008	≤ 0,3	KPH (LOD: 0,02 mg/L)
14	Hàm lượng Nhôm (Al)*	mg/L	HACH Method 8012	≤ 0,2	0,02
15	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	HACH Method 8506+8026	≤ 1	0,01
16	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	HACH Method 8009	≤ 2	0,01

17	Hàm lượng Mangan (Mn)*	mg/L	HACH Method 8149	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,02 mg/L)
18	Chỉ số Pecmanganat*	mgO ₂ /L	TCVN 6186:1996	≤ 2	1,92
19	Hàm lượng Florua (F ⁻)*	mg/L	HACH Method 8029	≤ 1,5	0,03
20	Hàm lượng Hydro Sulfua (H ₂ S)	mg/L	HACH Method 8131	≤ 0,05	KPH
21	Hàm lượng Xyanua (CN ⁻)	mg/L	HACH Method 8027	≤ 0,05	0,002
22	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	HACH Method 8150	≤ 0,07	0,004
23	Hàm lượng Natri (Na)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 200	13,85
24	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,003	KPH (LOD: 0,0001 mg/L)
25	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
26	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112-B:2023	≤ 0,001	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
27	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
28	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
29	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	< 1	0
30	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	SMEWW 9213-B:2023	< 1	0

***Nhận xét:** Mẫu nước có các thông số phân tích phù hợp QCDP 01:2022/LA.

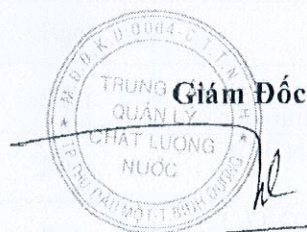
***Ghi chú:**

- + QCDP 01:2022/LA: Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh LA.
- + 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



CÔNG TY CP – TỔNG CÔNG TY NƯỚC – MÔI TRƯỜNG BÌNH DƯƠNG
TRUNG TÂM QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NƯỚC

ĐC: Số 138 - Đường Lý Tự Trọng - P. Phú Thọ - Tp. TDM - Tỉnh Bình Dương
ĐT TTQLCLN: 0274.3883522 – Fax: 0274.3883522
Website: www.biwase.com.vn Email: ptnctnmtbd@gmail.com



BẢNG KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

- Tên khách hàng: **Công ty Cổ phần Nước và Môi trường Bằng Tâm**
- Tên mẫu: Nước đã xử lý - Cuối nguồn
- Địa chỉ: Cảng Long An, số 68, đường DT 830, ấp Vĩnh Hòa, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An.
- Ngày nhận mẫu: 19 / 01 / 2024 Ngày phân tích: 19 / 01 / 2024
- Tình trạng mẫu: Mẫu nước chứa trong bình 2 L, nước trong, không màu, không mùi vị lạ.

Số TT	Chỉ tiêu phân tích	Đơn vị	Phương pháp thử	QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả thử nghiệm
1	Độ pH*	-	TCVN 6492:2011	6,0 - 8,5	7,2
2	Mùi, vị	-	Cảm quan	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Tổng chất rắn hòa tan (TDS)	mg/L	Đầu dò cảm biến	≤ 1.000	172
4	Độ đục*	NTU	TCVN 12402-1:2020	≤ 2	0,22
5	Độ màu	Pt-Co	TCVN 6185:2015	≤ 15	0
6	Độ cứng tổng cộng	mg/L CaCO ₃	SMEWW 2340-C:2023	≤ 300	100
7	Hàm lượng Clorua (Cl)*	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 250	50
8	Clo dư	mg/L	SMEWW 4500-CI:2023	0,2 - 1,0	0,2
9	Hàm lượng Amoni (NH ₃ và NH ₄ ⁺)* (tính theo N)	mg/L	HACH Method 8038	≤ 0,3	0,12
10	Hàm lượng Nitrit (NO ₂ ⁻)* (tính theo N)	mg/L	TCVN 6178:1996	≤ 0,05	KPH (LOD: 0,01 mg/L)
11	Hàm lượng Nitrate (NO ₃ ⁻) (tính theo N)	mg/L	SMEWW 4500-B:2023	≤ 2	0,23
12	Hàm lượng Sunphate (SO ₄ ²⁻)	mg/L	SMEWW 4500-E:2023	≤ 250	48,91
13	Hàm lượng Sắt tổng (Fe _{tc})*	mg/L	HACH Method 8008	≤ 0,3	0,02
14	Hàm lượng Nhôm (Al)*	mg/L	HACH Method 8012	≤ 0,2	0,02
15	Hàm lượng Đồng (Cu)	mg/L	HACH Method 8506+8026	≤ 1	0,01
16	Hàm lượng Kẽm (Zn)	mg/L	HACH Method 8009	≤ 2	0,01

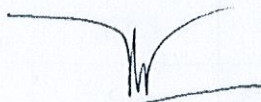
17	Hàm lượng Mangan (Mn)*	mg/L	HACH Method 8149	≤ 0,1	KPH (LOD: 0,02 mg/L)
18	Chỉ số Pecmanganat*	mgO ₂ /L	TCVN 6186:1996	≤ 2	1,92
19	Hàm lượng Florua (F ⁻)*	mg/L	HACH Method 8029	≤ 1,5	0,06
20	Hàm lượng Hydro Sulfua (H ₂ S)	mg/L	HACH Method 8131	≤ 0,05	KPH
21	Hàm lượng Xyanua (CN ⁻)	mg/L	HACH Method 8027	≤ 0,05	0,002
22	Hàm lượng Niken (Ni)	mg/L	HACH Method 8150	≤ 0,07	KPH
23	Hàm lượng Natri (Na)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 200	14,1
24	Hàm lượng Cadmi (Cd)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,003	KPH (LOD: 0,0001 mg/L)
25	Hàm lượng Chì (Pb)	mg/L	SMEWW 3113-B:2023	≤ 0,01	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
26	Hàm lượng Thủy ngân (Hg)	mg/L	SMEWW 3112-B:2023	≤ 0,001	KPH (LOD: 0,001 mg/L)
27	<i>Coliform tổng</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
28	<i>E. coli</i>	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0
29	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	CFU/100mL	TCVN 8881:2011	< 1	0
30	<i>Staphylococcus aureus</i>	CFU/100mL	SMEWW 9213-B:2023	< 1	0

***Nhận xét:** Mẫu nước có các thông số phân tích phù hợp QCDP 01:2022/LA.

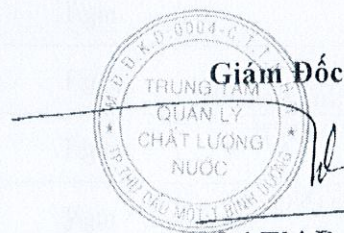
***Ghi chú:**

- + QCDP 01:2022/LA: Quy chuẩn kỹ thuật địa phương về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trên địa bàn tỉnh LA.
- + 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



Giám Đốc

Mai Thị Đẹp

Trang/ Page No: 1/2

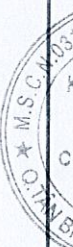
Ngày ban hành/ Date of issue: 11/01/2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1Y248A0579

Mã KQ/ RP. No: 002002204.00

- Tên khách hàng/ Client's Name (c)** : CÔNG TY TNHH MTV NƯỚC SẠCH CÀN GIUỘC
- Địa chỉ/ Client's Address (c)** : Ấp Lộc Tiền xã Mỹ Lộc huyện Càn Giuộc tỉnh Long An
- Ngày nhận mẫu/ Date of receiving** : 08/01/2024
- Thời gian phân tích/ Date of Testing** : 08/01/2024 - 11/01/2024
- Thông tin mẫu/ Information of Sample (c)** : Trạm 3: gồm xã Đông Thạnh, Tân Lập, Phước Vĩnh Tây, Phước Vĩnh Đông (mua nước từ Công ty cổ phần nước Biwase và Công ty cổ phần nước và môi trường Bằng Tâm _CUỐI DÒNG
- Mô tả mẫu/ Sample Description** : Mẫu chứa trong can nhựa kín
- Bảng kết quả/ Results Table** :



TSL SCIENCE CO.,LTD

HCM Laboratory: 592A Cong Hoa Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Ca Mau Laboratory: No 11, 3/2 Street, Ward 5, Ca Mau City, Vietnam.

Ha Noi Laboratory: No 17, adjacent to Shophouse D1 in area D, Le Trong Tan New Urban Area, Duong Noi Ward, Ha Dong District, Hanoi City, Vietnam.

Telephone: (+84) 28.7302.4837

Website: <http://tst-net.com.vn>

- (c): Thông tin được cung cấp bởi Khách hàng/ Information is provided by the customer.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in the test report are valid only for the sample(s) as received.
- Kết quả này không được sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý của TSL/ This test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of TSL.

TS-TTCL-7.0/5M-04

Trang/ Page No: 1/2

Ngày ban hành/ Date of issue: 11/01/2024

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM
TEST REPORT

Mã số/ Ref. No: 1Y248A0579

Mã KQ/ RP. No: 002002204.00

STT/ No.	Chỉ Tiêu Thử Nghiệm/ Testing Analysis(s)	Kết Quả/ Result(s)	Đơn Vị/ Unit	GHPH/ LOD	Phương Pháp Thử/ Test Method	QCĐP 01:2022/ LA
1	Coliforms (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/100mL	1	ISO 9308-1:2014	< 3
2	Escherichia coli (*)	Không phát hiện/ Not Detected	CFU/100mL	1	ISO 9308-1:2014	< 1
3	Asen (As) (*)/ Arsenic (As) (*)	Không phát hiện/ Not Detected	mg/L	0.0003	TS-KT-QP-28:2021	0.01
4	Clo tự do (tính theo Cl ₂)/ Free chlorine (as Cl ₂)	0.38	mg/L	-	TCVN 6225-2:2021 (ISO 7393-2:2017)	0.2 - 1
5	Độ đục (*)/ Turbidity (*)	Không phát hiện/ Not Detected	NTU	0.33	SMEWW 2130 B:2017	2
6	Độ màu (*)/ Color (*)	Không phát hiện/ Not Detected	TCU	1.67	SMEWW 2120 C:2017	15
7	Mùi, vị/ Odor, taste	Không có mùi, vị lạ	-	-	TS-KT-QP-73:2023 (Ref. SMEWW 2150:2023, SMEWW 2160:2023, TCVN 2653:1978)	Không có mùi, vị lạ
8	pH (*)/ pH value (*)	7.28	-	-	TCVN 6492:2011	6.0 - 8.5

Chú thích/ Remarks:

Mẫu thử có chỉ tiêu kiểm nghiệm phù hợp với QCĐP 01:2022/LA

- (*): Chỉ tiêu thuộc phạm vi công nhận ISO/IEC 17025:2017. / (*): Items are currently within the ISO/IEC accreditation scope.
- (**): Chỉ tiêu gửi nhà thầu phụ. / (**): Items are tested by subcontractor.
- GHPH: Giới hạn phát hiện của phương pháp. / LOD: Limit of detection.
- Mẫu do khách hàng cung cấp. / The sample is provided by the customer.

PHỤ TRÁCH KỸ THUẬT
TECHNICAL MANAGER

GIÁM ĐỐC
DIRECTOR

NGUYỄN THỊ CẨM TUYẾN

HUỶNH TẤN CƯỜNG

TSL SCIENCE CO.,LTD

HCM Laboratory: 592A Cong Hoa Street, Ward 13, Tan Binh District, Ho Chi Minh City, Vietnam.

Ca Mau Laboratory: No 11, 3/2 Street, Ward 5, Ca Mau City, Vietnam.

Ha Noi Laboratory: No 17, adjacent to Shophouse D1 in area D, Le Trong Tan New Urban Area, Duong Noi Ward, Ha Dong District, Hanoi City, Vietnam.

Telephone: {+84} 28.7302.4687

Website: <http://tsl-net.com.vn>

TS-ITCL-7.8/BM-04

- (c): Thông tin được cung cấp bởi Khách hàng/ Information is provided by the customer.
- Kết quả phân tích chỉ có giá trị trên mẫu thử nhận được từ khách hàng/ Testing results in the test report are valid only for the sample(s) as received.
- Kết quả này không được sao chép từng phần, ngoại trừ toàn bộ, nếu không được sự đồng ý của TSL/ This test report shall not be reproduced except in full, without the written approval of TSL.