

Số 22/TNS/1603-07

Trang 1/1



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu thử : Mẫu nước trong bể ngầm S402-S403.
Khách hàng : Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.
Ngày nhận mẫu : 07/09/2022.
Lượng mẫu : 1,5L.
Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
Thời gian thử nghiệm : Từ ngày 07/09/2022 đến ngày 21/09/2022.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham khảo QCVN 01-1: 2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	Pt-Co	SMEWW 2120 C:2017	≤ 15	KPH (GPHH = 2,0)
2	Mùi vị	-	TN5/HD.PT/53	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	US EPA Method 180.1	≤ 2	< 1,5
4	pH	-	TCVN 6492: 2011	6,0 – 8,5	7,15
5	Clo dư tự do	mg/L	SMEWW 4500-Cl G :2017	0,2 - 1,0	0,249
6	Coliforms	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
7	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0

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; GPHH: Giới hạn phát hiện.



**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 21 tháng 09 năm 2022

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Mọi kết quả thử nghiệm chỉ có giá trị đối với mẫu thử đã được kiểm tra đúng quy trình.
2. Mọi chi tiết xin liên hệ Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (Quatest 1) tại địa chỉ: Số 10, Đường Nguyễn Văn Linh, Quận Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh.

Số X: 22/TN5/1603-06

Trang 1/1



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Mẫu nước trong bể ngầm S202.**
 Khách hàng: **Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.**
 Ngày nhận mẫu: **07/09/2022.**
 Lượng mẫu: **1,5L.**
 Tình trạng mẫu: **Đựng trong chai nhựa.**
 Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày 07/09/2022 đến ngày 21/09/2022.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham khảo QCVN 01-1: 2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	Pt-Co	SMEWW 2120 C:2017	≤ 15	KPH (GHPH = 2,0)
2	Mùi vị	-	TN5/HD.PT/53	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	US EPA Method 180.1	≤ 2	KPH (GHPH = 0,5)
4	pH	-	TCVN 6492: 2011	6,0 – 8,5	7,18
5	Clo dư tự do	mg/L	SMEWW 4500-CI G :2017	0,2 - 1,0	0,210
6	Coliforms	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
7	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0

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; GHPH: Giới hạn phát hiện.



Hà Nội, ngày 21 tháng 09 năm 2022

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

- Phiên kết quả này chỉ có giá trị đối với mẫu thử do Khách hàng đưa ra.
- Không được phép sao chép hoặc phân phối kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng.
- Tên và địa chỉ của khách hàng này sẽ được công bố trên báo chí và các phương tiện truyền thông nếu không có yêu cầu khác.

Số 22/TN5/1603-04

Trang 1/1



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST RESULT

Tên mẫu thử: **Mẫu nước trong bể ngầm S103.**
 Khách hàng: **Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.**
 Ngày nhận mẫu: **07/09/2022.**
 Lượng mẫu: **1,5L.**
 Tình trạng mẫu: **Đựng trong chai nhựa.**
 Thời gian thử nghiệm: **Từ ngày 07/09/2022 đến ngày 21/09/2022.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham khảo QCVN 01-1: 2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	Pt-Co	SMEWW 2120 C:2017	≤ 15	KPH (GPH = 2,0)
2	Mùi vị	-	TN5/HD.PT/53	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	US EPA Method 180.1	≤ 2	KPH (GPH = 0,5)
4	pH	-	TCVN 6492: 2011	6,0 – 8,5	7,10
5	Clo dư tự do	mg/L	SMEWW 4500-Cl G :2017	0,2 - 1,0	0,240
6	Coliforms	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
7	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0

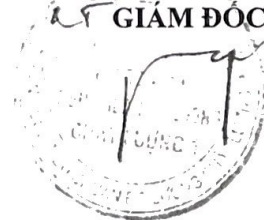
Ghi chú: QCVN 01-1: 2018/BYT: Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt;
 KPH: Không phát hiện; GPH: Giới hạn phát hiện.



Hà Nội, ngày 21 tháng 09 năm 2022

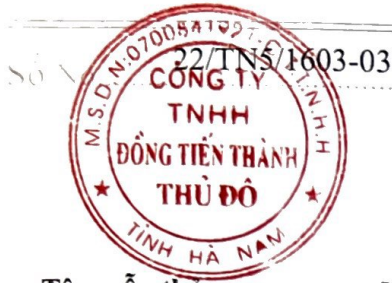
TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT

Đặng Việt Lâm



PHÓ GIÁM ĐỐC
Nguyễn Ngọc Châm

1. Phòng thí nghiệm đã tuân thủ các quy định về quản lý chất lượng, an toàn và môi trường, được chứng nhận theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 và ISO 45001:2018.
2. Phòng thí nghiệm đã tuân thủ các quy định về quản lý chất lượng, an toàn và môi trường, được chứng nhận theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 và ISO 45001:2018.
3. Phòng thí nghiệm đã tuân thủ các quy định về quản lý chất lượng, an toàn và môi trường, được chứng nhận theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 và ISO 45001:2018.



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu thử : **Mẫu nước trong bể ngầm phân khu S3.**
 Khách hàng : **Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.**
 Ngày nhận mẫu : **07/09/2022.**
 Lượng mẫu : **1,5L.**
 Tình trạng mẫu : **Đựng trong chai nhựa.**
 Thời gian thử nghiệm : **Từ ngày 07/09/2022 đến ngày 21/09/2022.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham khảo QCVN 01-1: 2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	Pt-Co	SMEWW 2120 C:2017	≤ 15	KPH (GPHH = 2,0)
2	Mùi vị	-	TN5/HD.PT/53	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	US EPA Method 180.1	≤ 2	KPH (GPHH = 0,5)
4	pH	-	TCVN 6492: 2011	6,0 – 8,5	7,12
5	Clo dư tự do	mg/L	SMEWW 4500-Cl G :2017	0,2 - 1,0	0,281
6	Coliforms	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
7	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0

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; GPHH: Giới hạn phát hiện.

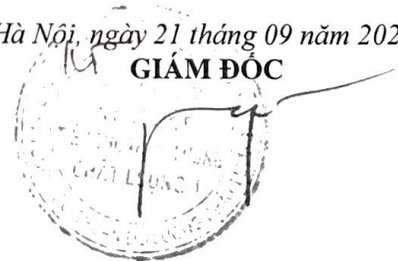


**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 21 tháng 09 năm 2022

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm



KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu thử : Mẫu nước trong bể ngầm S105-S106.
Khách hàng : Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.
Ngày nhận mẫu : 07/09/2022.
Lượng mẫu : 1,5L.
Tình trạng mẫu: Đựng trong chai nhựa.
Thời gian thử nghiệm : Từ ngày 07/09/2022 đến ngày 21/09/2022.

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham khảo QCVN 01-1: 2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	Pt-Co	SMEWW 2120 C:2017	≤ 15	KPH (GPHH = 2,0)
2	Mùi vị	-	TN5/HD.PT/53	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	US EPA Method 180.1	≤ 2	KPH (GPHH = 0,5)
4	pH	-	TCVN 6492: 2011	6,0 – 8,5	7,14
5	Clo dư tự do	mg/L	SMEWW 4500-Cl G :2017	0,2 - 1,0	0,291
6	Coliforms	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
7	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0

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; GPHH: Giới hạn phát hiện.



**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

Hà Nội, ngày 21 tháng 09 năm 2022

GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm

1. Trước kết quả thử nghiệm, quý khách vui lòng kiểm tra mẫu thử đúng quy định và đúng yêu cầu.
2. Không được đưa vào sử dụng mà không biết, nếu có sự cố xảy ra, chúng tôi không chịu trách nhiệm.



22/TN5/1603-01

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST RESULT

Tên mẫu thử : **Mẫu nước trong bể ngầm S201.**
 Khách hàng : **Công ty TNHH Đồng Tiến Thành Thủ Đức.**
 Ngày nhận mẫu : **07/09/2022.**
 Lượng mẫu : **1,5L.**
 Tình trạng mẫu: **Đựng trong chai nhựa.**
 Thời gian thử nghiệm : **Từ ngày 07/09/2022 đến ngày 21/09/2022.**

STT	Tên chỉ tiêu	Đơn vị	Phương pháp thử	Tham khảo QCVN 01-1: 2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	Pt-Co	SMEWW 2120 C:2017	≤ 15	KPH (GHPH = 2,0)
2	Mùi vị	-	TN5/HD.PT/53	Không có mùi, vị lạ	Không có mùi, vị lạ
3	Độ đục	NTU	US EPA Method 180.1	≤ 2	KPH (GHPH = 0,5)
4	pH	-	TCVN 6492: 2011	6,0 – 8,5	7,10
5	Clo dư tự do	mg/L	SMEWW 4500-Cl G :2017	0,2 - 1,0	0,219
6	Coliforms	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 3	0
7	E. Coli	CFU/100mL	TCVN 6187-1:2019	< 1	0

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; GHPH: Giới hạn phát hiện.



Hà Nội, ngày 21 tháng 09 năm 2022

**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM
 MÔI TRƯỜNG VÀ HÓA CHẤT**

Đặng Việt Lâm

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Ngọc Châm
PHÓ GIÁM ĐỐC

- Phiếu kết quả này chỉ có giá trị đơn lẻ, màu, thủ do khách hàng đưa tới
- Trường hợp có ghi chú, yêu cầu, hoặc khiếu nại khác
- Không được trích sao mọi phần kết quả này nếu không được sự đồng ý của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1
- Mọi chi tiết xin liên hệ: Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1