

SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN  
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Địa chỉ: 971 - Đường Dương Tự Minh - Hoàng Văn Thụ  
Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.3859.328; Email: xetnghiemdptn@gmail.com

Số: 1134/TTKSBT-PKN



VILAS 764

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0693**

Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**

Ngày gửi mẫu: **07/12/2022**

Ngày phân tích: **07/12/2022**

Địa chỉ: CNXNNS Đại Từ - thị trấn Hùng Sơn, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên

Vị trí lấy mẫu: Tại bể chứa nước đã xử lý

Người gửi mẫu: Trần Thị Thùy Dung

**KẾT QUẢ**

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép Theo QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Coliform tổng số *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 3	KPH
2	E.coli *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 1	KPH

Thái Nguyên, ngày 13 tháng 12 năm 2022

**GIÁM ĐỐC**



**PHÓ GIÁM ĐỐC**

*Lê Ái Kim Anh*

**P. TRƯỞNG KHOA  
XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN**

**ThS. Nguyễn Thị Hạnh**

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**

**ThS. Nguyễn Thị Lan Hương**

- Tên mẫu, tên khách hàng, thông số thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.
- Ký hiệu (\*): thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017.
- KPH – không phát hiện (dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).
- Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.

SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN  
**TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

Địa chỉ: số 971 - đường Dương Tự Minh - phường Hoàng Văn Thụ  
 Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.385.93.28 Website: tkkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 1175 /TTKSBT- PTN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0693

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày gửi mẫu: 07/12/2022

Ngày phân tích: 07/12/2022

Địa chỉ: CNXNNS Đại Từ - thị trấn Hùng Sơn, huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên

Vị trí lấy mẫu: Tại bể chứa nước đã xử lý

Người gửi mẫu: Trần Thị Thùy Dung

**KẾT QUẢ**

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép Theo QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	TCU	TCVN 6185:2015	15	0
2	Mùi vị		SMEWW 2150:2012	Không có mùi, vị lạ	Mùi Clo, không vị lạ
3	Độ đục*	NTU	TCVN 6184:1996	2	0,49
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,59
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,56

Thái Nguyên, ngày 12 tháng 12 năm 2022

**GIÁM ĐỐC**

**P. TRƯỞNG KHOA  
 XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN**

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**



PHÓ GIÁM ĐỐC

BS: Hoàng Thị Minh Hoàn

ThS. Nguyễn Thị Hạnh

ThS. Trương Thị Cẩm Nhung

1. Tên mẫu, tên khách hàng, thông số thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.

2. Ký hiệu (\*): thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017;

KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).

LOD: giới hạn phát hiện của phương pháp, LOQ: giới hạn định lượng của phương pháp

3. Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.



SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN  
**TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

Địa chỉ: 971 - Đường Dương Tự Minh - Hoàng Văn Thụ  
 Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.3859.328; Email: xetnghiemdptn@gmail.com

Số: 1133/TTKSBT-PKN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0694**

Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**

Ngày gửi mẫu: **07/12/2022**

Ngày phân tích: **07/12/2022**

Địa chỉ: CNXNNS Đại Từ - Quây thuốc Hội Hường, TDP Sơn Hà, TT.Hùng Sơn, H Đại Từ, TN

Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên trên mạng

Người gửi mẫu: Trần Thị Thùy Dung

**KẾT QUẢ**

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép Theo QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Coliform tổng số *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 3	KPH
2	E.coli *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 1	KPH

Thái Nguyên, ngày 13 tháng 12 năm 2022



**GIÁM ĐỐC**

**PHÓ GIÁM ĐỐC**

*Lê Ái Kim Anh*

**P. TRƯỞNG KHOA  
 XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN**

**ThS. Nguyễn Thị Hạnh**

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**

**ThS. Nguyễn Thị Lan Hương**

- Tên mẫu, tên khách hàng, thông số thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.
- Ký hiệu (\*): thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017.
- KPH – không phát hiện (dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).
- Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.

SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN  
**TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

Địa chỉ: số 971 - đường Dương Tự Minh - phường Hoàng Văn Thụ  
 Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.385.93.28 Website: tkkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 1176 /TTKSBT- PTN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0694

Ngày gửi mẫu: 07/12/2022

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 07/12/2022

Địa chỉ: CNXNNS Đại Từ - Quây thuốc Hội Hường, TDP Sơn Hà, TT.Hùng Sơn, H Đại Từ, TN

Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên trên mạng

Người gửi mẫu: Trần Thị Thùy Dung

**KẾT QUẢ**

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép Theo QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	TCU	TCVN 6185:2015	15	0
2	Mùi vị		SMEWW 2150:2012	Không có mùi, vị lạ	Mùi Clo, không vị lạ
3	Độ đục*	NTU	TCVN 6184:1996	2	0,68
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,42
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,53

Thái Nguyên, ngày 12 tháng 12 năm 2022

**GIÁM ĐỐC**

**P. TRƯỞNG KHOA  
 XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN**

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**



*(Handwritten signature of ThS. Nguyễn Thị Hạnh)*

ThS. Nguyễn Thị Hạnh

*(Handwritten signature of ThS. Trương Thị Cẩm Nhung)*

ThS. Trương Thị Cẩm Nhung

PHÓ GIÁM ĐỐC

BS: Hoàng Thị Minh Hoàn

1. Tên mẫu, tên khách hàng, thông số thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.

2. Ký hiệu (\*): thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017;

KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).

LOD: giới hạn phát hiện của phương pháp, LOQ: giới hạn định lượng của phương pháp

3. Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.



SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN  
**TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT**

Địa chỉ: 971 - Đường Dương Tự Minh - Hoàng Văn Thụ  
 Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.3859.328; Email: xetnghiemdptn@gmail.com

Số: 132 /TTKSBT-PKN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0695**

Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**

Ngày gửi mẫu: **07/12/2022**

Ngày phân tích: **07/12/2022**

Địa chỉ: CNXNNS Đại Từ - Quán com Ngọc Bích, TDP Sơn Hà, thị trấn Hùng Sơn, H.Đại Từ, TN  
 Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên cuối mạng  
 Người gửi mẫu: Trần Thị Thùy Dung

**KẾT QUẢ**

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép Theo QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Coliform tổng số *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 3	KPH
2	E.coli *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 1	KPH

Thái Nguyên, ngày 13 tháng 12 năm 2022



**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
**Lê Ái Kim Anh**

**P. TRƯỞNG KHOA**  
**XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN**

**ThS. Nguyễn Thị Hạnh**

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**

**ThS. Nguyễn Thị Lan Hương**

- Tên mẫu, tên khách hàng, thông số thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.
- Ký hiệu (\*): thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017.
- KPH – không phát hiện (dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).
- Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.

SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN

## TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬT

Địa chỉ: số 971 - đường Dương Tự Minh - phường Hoàng Văn Thụ  
Thành phố Thái Nguyên

Điện thoại: 0208.385.93.28 Website: tkkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 1177 /TTKSBT- PTN



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0695

Ngày gửi mẫu: 07/12/2022

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 07/12/2022

Địa chỉ: CNXNNS Đại Từ - Quán cơm Ngọc Bích, TDP Sơn Hà, thị trấn Hùng Sơn, H.Đại Từ, TN

Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên cuối mạng

Người gửi mẫu: Trần Thị Thùy Dung

## KẾT QUẢ

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép Theo QCVN 01-1:2018/BYT	Kết quả
1	Màu sắc	TCU	TCVN 6185:2015	15	0
2	Mùi vị		SMEWW 2150:2012	Không có mùi, vị lạ	Mùi Clo, không vị lạ
3	Độ đục*	NTU	TCVN 6184:1996	2	0,46
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,57
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,53

Thái Nguyên, ngày 12 tháng 12 năm 2022

GIÁM ĐỐC

P. TRƯỞNG KHOA  
XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



PHÓ GIÁM ĐỐC

BS: Hoàng Thị Minh Hoàn

ThS. Nguyễn Thị Hạnh

ThS. Trương Thị Cẩm Nhung

1. Tên mẫu, tên khách hàng, thông số thử nghiệm theo yêu cầu của khách hàng.

2. Ký hiệu (\*): thông số được công nhận ISO/IEC 17025:2017;

KPH: Không phát hiện (nghĩa là dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).

LOD: giới hạn phát hiện của phương pháp, LOQ: giới hạn định lượng của phương pháp

3. Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.