

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: 884/TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**Mã số: **N0472**Ngày gửi mẫu: **19/10/2022**Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**Ngày phân tích: **19/10/2022**

Đơn vị: Trạm cấp nước Quang Vinh - phường Quang Vinh, TP Thái Nguyên, 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 24 tháng 10 năm 2022

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



★ PHÓ GIÁM ĐỐC
BS: Hoàng Thị Minh Hoàn

ThS. BS. Nguyễn Thị Mai Lê

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: ttkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 725 /TTKSBT- PTN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0472**

Ngày gửi mẫu: **19/10/2022**

Phương diện thử nghiệm: **Hoá lý**

Ngày phân tích: **19/10/2022**

Đơn vị: Trạm cấp nước Quang Vinh - phường Quang Vinh, TP Thái Nguyên, 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	0,51
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,21
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,38
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 10 năm 2022

GIÁM ĐỐC

**TRƯỞNG KHOA
 XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN**

KIỂM NGHIỆM VIÊN

PHÓ GIÁM ĐỐC

Ths.Bs. Nguyễn Thị Mai Lê

KS. Dương Hồng Quang

BS: Hoàng Thị Minh Loan

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: 893/TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0476**

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

Ngày gửi mẫu: **19/10/2022**

Ngày phân tích: **19/10/2022**

Đơn vị: CTC PNS - SN 7, tổ 4, phường Trưng Vương, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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 24 tháng 10 năm 2022

GIÁM ĐỐC

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

KIỂM NGHIỆM VIÊN



PHÓ GIÁM ĐỐC
 BS: Hoàng Thị Minh Loan

ThS. BS. Nguyễn Thị Mai Lê

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: ttkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 721 /TTKSBT- PTN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy
Mã số: N0476 Ngày gửi mẫu: 19/10/2022
Phương diện thử nghiệm: Hoá lý Ngày phân tích: 19/10/2022
Đơn vị: CTC PNS - SN 7, tổ 4, phường Trung Vương, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
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	0,62
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,34
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,58
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 10 năm 2022

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



HỒ GIÁM ĐỐC
BS: Hoàng Thị Minh Hoàn

Ths.Bs. Nguyễn Thị Mai Lê

KS. Dương Hồng Quang

- 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 (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
- 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: 892/TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0475**

Ngày gửi mẫu: **19/10/2022**

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

Ngày phân tích: **19/10/2022**

Đơn vị: CTC PNS - SN 32, tổ 1, phường Trung Vương, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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 24 tháng 10 năm 2022

GIÁM ĐỐC

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

KIỂM NGHIỆM VIÊN



ĐỖ GIÁM ĐỐC
BS: Hoàng Thị Minh Loan

ThS. BS. Nguyễn Thị Mai Lê

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: ttkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn
Số: 722 /TTKSBT- PTN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy
Mã số: N0475 Ngày gửi mẫu: 19/10/2022
Phương diện thử nghiệm: Hoá lý Ngày phân tích: 19/10/2022
Đơn vị: CTC PNS - SN 32, tổ 1, phường Trung Vương, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
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	0,59
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,38
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,38
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 25 tháng 10 năm 2022

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



PHÓ GIÁM ĐỐC

BS: Hoàng Thị Minh Loan

Ths.Bs. Nguyễn Thị Mai Lê

KS. Dương Hồng Quang

- 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 (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
- Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.