

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: 876 /TTKSBT-PKN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0460**

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

Ngày gửi mẫu: **18/10/2022**

Ngày phân tích: **18/10/2022**

Đơn vị: CNXNNS Trại Cau - huyện Đông Hỷ, 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: ttkiemsotbenhtat.thainguyen.vn

Số: 738 /TTKSBT- PTN



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0460

Ngày gửi mẫu: 18/10/2022

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 18/10/2022

Đơn vị: CNXNNS Trại Cau - huyện Đồng Hỷ, 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	0,45
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	8,31
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,32
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 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: 978 /TTKSBT-PKN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0462**

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

Ngày gửi mẫu: **18/10/2022**

Ngày phân tích: **18/10/2022**

Đơn vị: CNXNNS Trại Cau - CH Nguyễn Thị Trụ, tổ 3, thị trấn Trại Cau, H. Đồng Hỷ, 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 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: tkkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn  
Số: 736 /TTKSBT-PTN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy  
Mã số: N0462 Ngày gửi mẫu: 18/10/2022  
Phương diện thử nghiệm: Hoá lý Ngày phân tích: 18/10/2022  
Đơn vị: CNXNNS Trại Cau - CH Nguyễn Thị Trụ, tổ 3, thị trấn Trại Cau, H. Đồng Hỷ, 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	0,64
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,65
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,41
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 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: 877 /TTKSBT-PKN



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**Mã số: **N0461**Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**Ngày gửi mẫu: **18/10/2022**Ngày phân tích: **18/10/2022**

Đơn vị: CNXNNS Trại Cau - CH Triệu Thị Hương, tổ 8, thị trấn Trại Cau, H. Đồng Hỷ, 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 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: 737 /TTKSBT- PTN



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0461

Ngày gửi mẫu: 18/10/2022

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 18/10/2022

Đơn vị: CNXNNS Trại Cau - CH Triệu Thị Hương, tổ 8, thị trấn Trại Cau, H. Đồng Hỷ, 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	0,52
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	8,42
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,30
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 Hoàn

Ths.Bs. Nguyễn Thị Mai Lê

KS. Dương Hồng Quang

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.