

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: 89 /TTKSBT-PKN



### PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**  
 Mã số: **N0013**  
 Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**

Ngày gửi mẫu: **11/01/2023**  
 Ngày phân tích: **11/01/2023**

Đơn vị: CNXNNS Võ Nhai - Thị trấn Đình Cả, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên  
 Vị trí lấy mẫu: Tại bể chứa nước đã xử lý  
 Người gửi mẫu: Đặng Anh Hào

### 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 16 tháng 01 năm 2023

**GIÁM ĐỐC**



**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
*Lê Ái Kim Anh*

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

**ThS.BS. Nguyễn Thị Mai Lê**

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**

**ThS. Bùi Thị Duyên**

- 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: 34 /TTKSBT- PTN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N 0013**

Ngày gửi mẫu: **11/01/2023**

Phương diện thử nghiệm: **Hoá lý**

Ngày phân tích: **11/01/2023**

Đơn vị: CNXNNS Võ Nai - Thị trấn Đình Cả, huyện Võ Nai, tỉnh Thái Nguyên

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

Người gửi mẫu: Đặng Anh Hòa

**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	0,47
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,88
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,67

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 01 năm 2023

**GIÁM ĐỐC**

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

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**



ThS. BS. Nguyễn Thị Mai Lê

KS. Dương Hồng Quang

**PHÓ GIÁM ĐỐC  
 Hoàng Anh**

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: 87 /TTKSBT-PKN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0015**

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

Ngày gửi mẫu: **11/01/2023**

Ngày phân tích: **11/01/2023**

Đơn vị: CNXNNS Võ Nhai - CH Nguyễn Thị Quyết, Phố Thái Long, TT.Đình Cả, H.Võ Nhai, TN  
 Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên trên mạng  
 Người gửi mẫu: Đặng Anh Hòa

**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 16 tháng 01 năm 2023

**GIÁM ĐỐC**



**PHÓ GIÁM ĐỐC**

*Lê Ái Kim Anh*

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

**ThS.BS. Nguyễn Thị Mai Lê**

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**

**ThS. Bùi Thị Duyên**

- 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: 32 /TTKSBT- PTN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N 0015**

Ngày gửi mẫu: **11/01/2023**

Phương diện thử nghiệm: **Hoá lý**

Ngày phân tích: **11/01/2023**

Đơn vị: CNXNNS Võ Nhai - CH Nguyễn Thị Quyết, Phố Thái Long, TT.Đình Cả, H.Võ Nhai, TN

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

Người gửi mẫu: Đặng Anh Hòa

**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	0,53
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	0,48

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 01 năm 2023

**GIÁM ĐỐC**

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

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**



**PHÓ GIÁM ĐỐC  
 Hoàng Anh**

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.

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: 86 /TTKSBT-PKN



## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**  
 Mã số: **N0016**  
 Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**  
 Ngày gửi mẫu: **11/01/2023**  
 Ngày phân tích: **11/01/2023**

Đơn vị: CNXNNS Võ Nhai - CH Vi Văn Cường, Phố Thái Long, TT.Đình Cả, H. Võ Nhai, TN  
 Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên cuối mạng  
 Người gửi mẫu: Đặng Anh Hào

### 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 16 tháng 01 năm 2023

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG KHOA  
XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



PHÓ GIÁM ĐỐC  
*Lê Ái Kim Anh*

ThS.BS. Nguyễn Thị Mai Lê

ThS. Bùi Thị Duyên

- 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: 31 /TTKSBT- PTN



VILAS 764

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N 0016

Ngày gửi mẫu: 11/01/2023

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 11/01/2023

Đơn vị: CNXNNS Võ Nhai - CH Vi Văn Cường, Phố Thái Long, TT.Đình Cả, H. Võ Nhai, TN

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

Người gửi mẫu: Đặng Anh Hào

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	0,24
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,22
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,54
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 16 tháng 01 năm 2023

GIÁM ĐỐC

TRƯỞNG KHOA  
XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



PHÓ GIÁM ĐỐC  
Hoàng Anh

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.