

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: 426/TTKSBT-PKN

**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**Tên mẫu: **Nước máy**Mã số: **N0285**Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**Ngày gửi mẫu: **17/05/2023**Ngày phân tích: **17/05/2023**

Địa chỉ: CNXNNS Sông Công - phường Lương Châu, TP Sông Công, TN

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

Người gửi mẫu: Nguyễn Lê Nga

**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 22 tháng 05 năm 2023

**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. Bùi Thị Duyên

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.

3. KPH – không phát hiện (dưới ngưỡng phát hiện của phương pháp).

4. 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: 322 /TTKSBT- PTN



**PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM**

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N 0285

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày gửi mẫu: 17/5/2023

Ngày phân tích: 17/5/2023

Địa chỉ: CNXNNS Sông Công - phường Lương Châu, TP Sông Công, TN

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

Người gửi mẫu: Nguyễn Lê Nga

**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	0,82
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	6,97
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,47
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 5 năm 2023

**GIÁM ĐỐC**

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

**KIỂM NGHIỆM VIÊN**



ThS. Bs. Nguyễn Thị Mai Lê

ThS. Tường 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.