

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: *1150* /TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0663**

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

Ngày gửi mẫu: **06/12/2022**

Ngày phân tích: **06/12/2022**

Địa chỉ: 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 12 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: ttkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 1159 /TTKSBT- PTN



VILAS 764

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy
Mã số: N0663 Ngày gửi mẫu: 06/12/2022
Phương diện thử nghiệm: Hoá lý Ngày phân tích: 06/12/2022

Địa chỉ: 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	1,82
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	8,34
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,77
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

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

- 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: 1148 /TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**
 Mã số: **N0665**
 Phương diện thử nghiệm: **Vi sinh vật**

Ngày gửi mẫu: **06/12/2022**
 Ngày phân tích: **06/12/2022**

Địa chỉ: CNXNNS Trại Cau - CH Nguyễn Thị Trụ, tổ 3, thị trấn Trại Cau, huyện Đồng Hỷ, tỉnh 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 12 tháng 12 năm 2022



GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
Lê Ái Kim Anh

P. TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN

[Signature]
ThS. Nguyễn Thị Hạnh

KIỂM NGHIỆM VIÊN

[Signature]
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: 1161 /TTKSBT- PTN



VILAS 764

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0665

Ngày gửi mẫu: 06/12/2022

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 06/12/2022

Địa chỉ: CNXNNS Trại Cau - CH Nguyễn Thị Trụ, tổ 3, thị trấn Trại Cau, huyện Đồng Hỷ, tỉnh 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	0,41
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	8,43
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,73
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 12 tháng 12 năm 2022

GIÁM ĐỐC

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

KIỂM NGHIỆM VIÊN



ThS. Nguyễn Thị Hạnh

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: 1149 /TTKSBT-PKN



VILAS 764

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: **Nước máy**

Mã số: **N0664**

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

Ngày gửi mẫu: **06/12/2022**

Ngày phân tích: **06/12/2022**

Địa chỉ: CNXNNS Trại Cau - CH Triệu Thị Hương, tổ 8, thị trấn Trại Cau, H. Đồng Hỷ, tỉnh TN

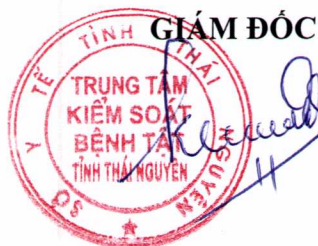
Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên cuối mạng

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 12 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: ttkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 1160 /TTKSBT- PTN



VILAS 764

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0664

Ngày gửi mẫu: 06/12/2022

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 06/12/2022

Địa chỉ: CNXNNS Trại Cau - CH Triệu Thị Hương, tổ 8, thị trấn Trại Cau, H. Đồng Hỷ, tỉnh 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	0,63
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	8,66
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,67
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 12 tháng 12 năm 2022

GIÁM ĐỐC

P. TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



ThS. Nguyễn Thị Hạnh

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.