

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: 168 /TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0120

Phương diện thử nghiệm: Vi sinh vật

Ngày gửi mẫu: 12/03/2024

Ngày phân tích: 12/03/2024

Đơn vị: Công ty TNHH thương mại Thành Hiệu

Địa chỉ: Phường Chùa Hang, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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

KẾT QUẢ

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép (Theo QCDP 01:2022/TN)	Kết quả
1	Coliform tổng số *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 3	KPH (<1)
2	E.coli *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 1	KPH (<1)

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 03 năm 2024



GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC
Lê Thị Kim Anh

P. TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM - CĐHA - TDCN

ThS. Nguyễn Thị Hạnh

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, nghĩa là dưới giới hạn phát hiện (LOD) của phương pháp.
- Ngưỡng giới hạn cho phép chỉ mang tính chất tham khảo.
- Kết quả chỉ đúng với mẫu thử nghiệm.

SỞ Y TẾ THÁI NGUYÊN
TRUNG TÂM KIỂM SOÁT BỆNH TẬTĐịa 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: 120 /TTKSBT- PTN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N.0120

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày gửi mẫu: 12/3/2024

Ngày phân tích: 12/3/2024

Đơn vị: Công ty TNHH thương mại Thành Hiệu

Địa chỉ: Phường Chùa Hang, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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

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	0,17
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,45
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,51
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 3 năm 2024

PHÓ TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM-CĐHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



Ths. Nguyễn Thị Hạnh

Ths. Trương Thị Cẩm Nhung

PHÓ GIÁM ĐỐC
Lê Thị Kim Anh

- 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: 167 /TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N0121

Phương diện thử nghiệm: Vi sinh vật

Ngày gửi mẫu: 12/03/2024

Ngày phân tích: 12/03/2024

Đơn vị: Công ty TNHH thương mại Thành Hiệu

Địa chỉ: CH Lưu Xuân Hòa, tổ 4, phường Chùa Hang, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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

KẾT QUẢ

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép (Theo QCDP 01:2022/TN)	Kết quả
1	Coliform tổng số *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 3	KPH (<1)
2	E.coli *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 1	KPH (<1)

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 03 năm 2024

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Ái Kim Anh

P. TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN

ThS. Nguyễn Thị Hạnh

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, nghĩa là dưới giới hạn phát hiện (LOD) của phương pháp.
- Ngưỡng giới hạn cho phép chỉ mang tính chất tham khảo.
- 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: tkiemsoatbenhtat.thainguyen.vn

Số: 119 /TTKSBT-PTN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N.0121

Ngày gửi mẫu: 12/3/2024

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 12/3/2024

Đơn vị: Công ty TNHH thương mại Thành Hiệu

Địa chỉ: CH Lưu Xuân Hòa, tổ 4, phường Chùa Hang, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

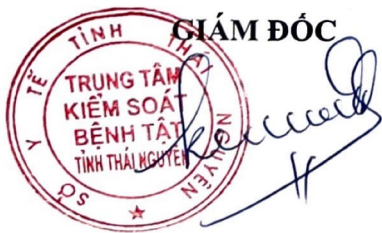
Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên trên mạng

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	0,2
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,58
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 18 tháng 3 năm 2024

KIỂM NGHIỆM VIÊN

PHÓ GIÁM ĐỐC
Lê Ái Kim AnhPHÓ TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM-CDHA-TDCN

Ths. Nguyễn Thị Hạnh

Ths. Tường Thị Cẩm Nhung

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: 166 /TTKSBT-PKN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy
Mã số: N0122
Phương diện thử nghiệm: Vi sinh vật

Ngày gửi mẫu: 12/03/2024
Ngày phân tích: 12/03/2024

Đơn vị: Công ty TNHH thương mại Thành Hiệu
Địa chỉ: CH Nguyễn Văn Hào, tổ 5, phường Chùa Hang, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên
Vị trí lấy mẫu: Tại vòi sử dụng ngẫu nhiên cuối mạng

KẾT QUẢ

TT	Tên thông số	Đơn vị tính	Phương pháp thử	Ngưỡng giới hạn cho phép (Theo QCDP 01:2022/TN)	Kết quả
1	Coliform tổng số *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 3	KPH (<1)
2	E.coli *	CFU/ 100mL	TCVN 6187-1:2019 (ISO 9308-1:2014)	< 1	KPH (<1)

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 03 năm 2024

GIÁM ĐỐC



PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Ái Kim Anh

P. TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM - CDHA - TDCN

ThS. Nguyễn Thị Hạnh

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, nghĩa là dưới giới hạn phát hiện (LOD) của phương pháp.
- Ngưỡng giới hạn cho phép chỉ mang tính chất tham khảo.
- 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: 118 /TTKSBT-PTN



PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

Tên mẫu: Nước máy

Mã số: N.0122

Ngày gửi mẫu: 12/3/2024

Phương diện thử nghiệm: Hoá lý

Ngày phân tích: 12/3/2024

Đơn vị: Công ty TNHH thương mại Thành Hiệu

Địa chỉ: CH Nguyễn Văn Hào, tổ 5, phường Chùa Hang, TP Thái Nguyên, tỉnh Thái Nguyên

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

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	0,25
4	pH*		TCVN 6492:2011	Trong khoảng 6,0 - 8,5	7,44
5	Hàm lượng Clo* dư	mg/L	HACH:Method 8021	Trong khoảng 0,2 - 1,0	0,56
6	Asen (As)*	mg/L	SMEWW 3114	0,01	KPH (LOD=0,001)

Thái Nguyên, ngày 18 tháng 3 năm 2024

PHÓ TRƯỞNG KHOA
XÉT NGHIỆM-CDHA-TDCN

KIỂM NGHIỆM VIÊN



PHÓ GIÁM ĐỐC

Lê Ái Kim Anh

Ths. Nguyễn Thị Hạnh

Ths. Tường Thị Cẩm Nhung

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.