

Prüfbericht : 20008699
 Probenbezeichnung : Trinkwasser
 Auftraggebernr. : 177612

Untersuchungsergebnisse

| Probe-Nr. | Probenahmestelle* | TW-Erwärmer** PNV / Stst.-Nr./ NE | Temperatur | | Ansatz *** | Legionellen berechnet KBE/100ml |
|-----------|---|---|------------|---------|---------------|---------------------------------------|
| | | | Probe °C | max. °C | | |
| 001 | Poststr. 23 09648 Mittweida Raum: HR-PNV Probe-Nr.: I42491 Datum: 27.02.2020/08:41 Trinkwasser, erwärmt Probenahmezweck: B Desinfektion: abflammen | 1 VL: PNA4661 | 57,6 | 57,6 | M | <2 |
| 002 | Poststr. 23 09648 Mittweida Raum: HR-PNV Probe-Nr.: I42492 Datum: 27.02.2020/08:46 Trinkwasser, erwärmt Probenahmezweck: B Desinfektion: abflammen | 1 RL: PNA4662 | 53,9 | 53,9 | M | <2 |
| 003 | Poststr. 23 09648 Mittweida Wng: 1. OG Raum: BD-Wasserhahn Kunden-OBG: Wohnung 3 / 2.OG Probe-Nr.: I42490. Datum: 27.02.2020/08:34 Trinkwasser, erwärmt Probenahmezweck: B Desinfektion: chemisch | 1 1 NE: 20 | 38,6 | 55,5 | M | <2 |

* AB=Abstellraum BD=Bad DU=Dusche FL=Flur Kunden-OBG=Kundenordnungsbegriff HK/HR/HZ=Heizungsraum KE=Keller
 KU/KÜ=Küche WC=Toilette WK=Waschküche BU=Büro PX=Praxis TH=Treppenhaus

** PNV=Probenahmeventil Stst.-Nr.=Steigstrang-Nr. VL-Vorlauf=Ausgang des Trinkwassererwärmers RL-Rücklauf=Eingang der Zirkulationsleitung NE=Nutzeinheit
 TMPW=Temporäre Probenahmestelle, Warmwasser TMPK=Temporäre Probenahmestelle, Kaltwasser

*** M=Membranfiltration D=Direktansatz

Beurteilung:

Es wurden keine Legionellen nachgewiesen. Der technische Maßnahmewert von 100 KBE/100 ml nach Anlage 3 Teil II der Trinkwasserverordnung ist nicht überschritten.

Hamburg, den 06.03.2020

O. Wagner
 i. A. O. Wagner

(Staatl. gepr. Lebensmittelchemiker / Kundenbetreuung)

Methoden

| Parameter | Methode |
|-------------|--|
| Legionellen | ISO 11731: 2017-05, UBA Empfehlung von 2018-12 ³⁰ |

Mit ^a markierte Verfahren sind akkreditiert. Untersuchungslabor: oGBA Hamburg