

Andreas Böhm, Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Telefon 089 / 14 71 83 – 0  
Telefax 089 / 14 71 83 – 35

E-Mail [service@Labor-Dr-Boehm.de](mailto:service@Labor-Dr-Boehm.de)  
Internet [www.Labor-Dr-Boehm.de](http://www.Labor-Dr-Boehm.de)

HypoVereinsbank München  
IBAN: DE93700202706410059361  
SWIFT (BIC): HYVEDEMMXXX

Postbank München  
IBAN: DE54700100800027757807  
SWIFT (BIC): PBNKDEFF

UID: DE 294 230 008

Gerichtsstand München  
Steuer-Nr. 144/154/01109

Labor Dr. Böhm · Inh. Andreas Böhm · Schragenhofstr. 35 · 80992 München

Klaus Kaffler  
Hausverwaltungen  
Bergstraße 12  
82024 Taufkirchen

12. Mai 2015  
317521-532-L

## Trinkwasseruntersuchung

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung in der aktuellen Fassung

Auftraggeber : Klaus Kaffler, Hausverwaltung, Taufkirchen  
Probenbezeichnung : **Trinkwasser**  
Probennehmer : Herr Matthias Meyer  
Probenahmedatum und –zeit : 29.04.15 – 08:55-10:30 Uhr  
Entnahmeort : Eichenstr. 11-19, Lindenring 6-8, 82024 Taufkirchen  
Entnahmestelle : siehe unten

	317521	317522	317523	317524	317525
Entnahmetemperatur	: 56,1 °C	56,7 °C	54,3 °C	57,1 °C	57,3 °C
Maximaltemperatur	: 56,1 °C	56,7 °C	55,8 °C	59,8 °C	59,4 °C
Zeit bis zum Erreichen der Maximaltemperatur	: < 3 sec	< 3 sec	30 sec	30 sec	25 sec
Aussehen	: farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch	: neutral	neutral	neutral	neutral	neutral
Untersuchungszeitraum	: 29.04.15 - 12.05.15				

## Legionellenuntersuchung

Methode: DIN EN ISO 11731-2 A

### Untersuchungsergebnis:

Unters.Nr.	Entnahmestelle	Legionellen /100 ml
317521	Lindenring 6-8, Technikraum, Warmwasser-Bereiter, Zirkulation	nicht nachweisbar
317522	Eichenstr. 11-19, Technikraum, Warmwasser-Bereiter, Zirkulation	nicht nachweisbar
317523	Eichenstr. 11, 6. OG links, Whg Ertl, Bad, Waschbecken	nicht nachweisbar
317524	Eichenstr. 13, 6. OG links, Whg Preiß, Bad, Waschbecken	nicht nachweisbar
317525	Eichenstr. 15, 6. OG rechts, Whg Drews, Bad, Waschbecken	nicht nachweisbar

	317526	317527	317528	317529	317530
Entnahmetemperatur	: 57,4 °C	58,1 °C	59,1 °C	49,5 °C	63,7 °C
Maximaltemperatur	: 60,0 °C	61,3 °C	61,3 °C	53,1 °C	63,7 °C
Zeit bis zum Erreichen der Maximaltemperatur	: 20 sec	30 sec	20 sec	30 sec	< 3 sec
Aussehen	: farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar	farblos, klar
Geruch	: neutral	neutral	neutral	neutral	neutral
Untersuchungszeitraum	: 29.04.15 - 12.05.15				

### Legionellenuntersuchung

Methode: DIN EN ISO 11731-2 A

#### Untersuchungsergebnis:

Unters.Nr.	Entnahmestelle	Legionellen /100 ml
317526	Eichenstr. 17, 7. OG links, Whg Kauffmann, Bad, Waschbecken	nicht nachweisbar
317527	Eichenstr. 19, 8. OG rechts, Whg Napoli, Bad, Waschbecken	nicht nachweisbar
317528	Eichenstr. 19, 8. OG mitte, Whg Huber, Bad, Waschbecken	nicht nachweisbar
317529	Lindenring 8, 8. OG links, Whg Sumanovac, Bad, Waschbecken	nicht nachweisbar
317530	UG, Technikraum, Warmwasser-Bereiter links, Vorlauf	nicht nachweisbar

	317531	317532
Entnahmetemperatur	: 60,5 °C	62,4 °C
Maximaltemperatur	: 60,5 °C	62,4 °C
Zeit bis zum Erreichen der Maximaltemperatur	: < 3 sec	< 3 sec
Aussehen	: farblos, klar	farblos, klar
Geruch	: neutral	neutral
Untersuchungszeitraum	: 29.04.15 - 12.05.15	

### Legionellenuntersuchung

Methode: DIN EN ISO 11731-2 A

#### Untersuchungsergebnis:

Unters.Nr.	Entnahmestelle	Legionellen /100 ml
317531	UG, Technikraum, Warmwasser-Bereiter rechts, Vorlauf	nicht nachweisbar
317532	UG, Technikraum, Warmwasser-Bereiter mitte, Vorlauf	nicht nachweisbar

**Beurteilung:**

Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.

Andreas Böhm  
Geschäftsleitung, Technische Leitung  
Bericht elektronisch erstellt, ohne Unterschrift gültig