

Chemische und mikrobiologische Untersuchungen
 von Lebensmitteln, Wasser, Bedarfsgegenständen und Kosmetika
 Beratung · HACCP-Konzepte · Betriebskontrollen

Trinkwasseruntersuchungsstelle nach § 15 Abs. 4 der TrinkwV 2001

Dr. Rudolf Böhm, Dipl. Chemiker, Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker
 Andreas Böhm, Staatl. geprüfter Lebensmittelchemiker

Telefon 089 / 14 71 83 - 0 E-Mail service@Labor-Dr-Boehm.de
 Telefax 089 / 14 71 83 - 35 Internet www.Labor-Dr-Boehm.de

Labor Dr. R. und A. Böhm GbR · Schragenhofstraße 35 · 80992 München

Klaus Kaffler
 Hausverwaltungen
 Bergstraße 12

82024 Taufkirchen

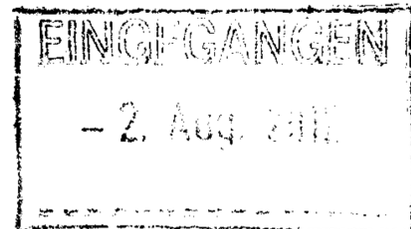
Bankverbindungen:

HypoVereinsbank München Postbank München
 Konto-Nr. 64 100 593 61 Konto-Nr. 277 57-807
 BLZ 700 202 70 BLZ 700 100 80

IBAN: DE93 7002 0270 6410 0593 61
 SWIFT (BIC): HYVEDEMMXXX

Gerichtsstand München
 Steuer-Nr. 144 / 236 / 70798
 UID: DE 259 200 812

1. August 2012
 281781-793-L



Trinkwasseruntersuchung

Auftraggeber : Klaus Kaffler Hausverwaltungen, Taufkirchen
 Probenbezeichnung : **Trinkwasser**
 Probenehmer : Herr P. Hameister
 Probenahmedatum : 18.07.12 – 08:30 – 09:28 Uhr
 Entnahmeort : Eichenstraße 11-19, Lindenring 6 + 8, Taufkirchen

Entnahmestelle,
 Entnahmeuhrzeit,
 Verbraucherzapfstellen-Nr.,
 Objektkennzahl,
 Entnahmetemperatur, : jeweils siehe Anhang Anlagenüberwachung
 Maximaltemperatur
 (= Fließwassertemperatur)

Probennummer : 281781
 Zeit bis zum Erreichen der
 Maximaltemperatur : < 3 sec
 Aussehen : farblos, klar
 Geruch : neutral

Probennummer : 281782
 Zeit bis zum Erreichen der
 Maximaltemperatur : < 3 sec
 Aussehen : farblos, klar
 Geruch : neutral

Probennummer : 281783
 Zeit bis zum Erreichen der
 Maximaltemperatur : < 3 sec
 Aussehen : farblos, klar
 Geruch : neutral

A: Akkreditiertes Prüfverfahren, A*: Modifikation laut Akkreditierungsurkunde
 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Vervielfältigung des Berichtes bedarf der schriftlichen Genehmigung des Prüflabors.

Seite 1 von 3



DAP-PL-310700

Die Akkreditierung durch die DAP
 Deutsches Akkreditierungssystem
 Prüfwesen GmbH gilt für die in der
 Urkunde aufgeführten Prüfverfahren

Labor Dr. Böhm

- zugelassen für die Untersuchung von amtlichen Gegenproben
- zugelassen für mikrobiolog. Untersuch. nach § 44 Infektionsschutzgesetz
- zugelassen für Trinkwasseruntersuchungen nach § 15 Abs. 4 TrinkwV 2001

Probennummer : 281784
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : < 3 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281785
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : < 3 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281786
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 65 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281787
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 40 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281788
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 35 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281789
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 40 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281790
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 45 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281791
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 60 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281792
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 40 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Probennummer : 281793
Zeit bis zum Erreichen der
Maximaltemperatur : 45 sec
Aussehen : farblos, klar
Geruch : neutral

Untersuchungszeitraum : 18.07.12 - 27.07.12

Untersuchungsergebnis:

Methode: DIN EN ISO 11731 – 2 A

siehe Anhang Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Beurteilung:

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


Andreas Böhm
Labor Dr. Böhm Leiter
Schragenhofstraße 35
80992 München

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei: Z:\Word-Daten\Doc-08\100 000\281781-785, 281792 HV Kaffler.qd

Betreiber/Träger/Unternehmen: HV Klaus Kaffer, Bergstr. 12, 82024 T
Name der Anlage: Hausverwaltungen Klaus Kaffler
Kennzahl der Anlage: 4280/0184/06495 **Art der Anlage:** Sonstiges
Laborname: Labor Dr. Böhm, München (46)
Anlass der Untersuchung: Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Überwachungsdatum: 18.07.2012 **Anzahl Probenahmestellen:** 6
Beurteilung des Gesamtbefundes:
 Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06496
stelle: Name Lindenring 8, Heizungsraum, Boiler 1, Vorlauf
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281781
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 08:45
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		57,4	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		57,4	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06496
stelle: Name Lindenring 8, Heizungsraum, Boiler 1, Rücklauf
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281782
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 08:47
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		51,9	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		51,9	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 3

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06496
stelle: Name Lindenring 8, Heizungsraum, Boiler 2, Vorlauf
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281783
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 08:49
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		56,5	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		56,5	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 4

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06496
stelle: Name Lindenring 8, Heizungsraum, Boiler 2, Rücklauf
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281784

Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 08:40
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		52,4	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		52,4	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 5

**Mess- und Probenahme-
 stelle:** Kennzahl 1230/0184/06496
 Name Lindenring 8, Heizungsraum, Boiler 3, Vorlauf

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors: 281785

Probenahme: Datum 18.07.2012

Uhrzeit 08:50

Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm

Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		58,4	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		58,4	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 6

**Mess- und Probenahme-
 stelle:** Kennzahl 1230/0184/06496
 Name Lindenring 8, 8. OG, Whg Sumanovac, Bad, Waschb.

Wassergewinnungsanlage:

Proben-ID des Labors: 281792

Probenahme: Datum 18.07.2012

Uhrzeit 08:55

Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm

Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		48,5	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		56,8	°C	

Anlagenüberwachung - Analyseergebnisse

Datei: Z:\Word-Daten\Doc-Trinkwasser\Hausverwaltungs pdf\281786 HV Kaffler.qd

Betreiber/Träger/Unternehmen: HV Klaus Kaffer, Bergstr. 12, 82024 T
Name der Anlage: Hausverwaltungen Klaus Kaffler
Kennzahl der Anlage: 4280/0184/06497 **Art der Anlage:** Sonstiges
Laborname: Labor Dr. Böhm, München (46)
Anlass der Untersuchung: Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Überwachungsdatum: 18.07.2012 **Anzahl Probenahmestellen:** 1
Beurteilung des Gesamtbefundes:
 Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06498
stelle: Name Eichenstr.11, 6. OG, Whg Neudegger, Bad, WB
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281786
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 08:30
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Untersch.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		42,6	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		52,6	°C	

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei: Z:\Word-Daten\Doc-Trinkwasser\Hausverwaltungs pdf\281787 HV Kaffler.qd

Betreiber/Träger/Unternehmen: HV Klaus Kaffer, Bergstr. 12, 82024 T
Name der Anlage: Hausverwaltungen Klaus Kaffler
Kennzahl der Anlage: 4280/0184/06499 **Art der Anlage:** Sonstiges
Laborname: Labor Dr. Böhm, München (46)
Anlass der Untersuchung: Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Überwachungsdatum: 18.07.2012 **Anzahl Probenahmestellen:** 1

Beurteilung des Gesamtbefundes:

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

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06500
stelle: Name Eichenstr.13, 6. OG, Whg Richter, Bad, WB
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281787
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 09:10
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		44,8	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		53,8	°C	

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei: Z:\Word-Daten\Doc-Trinkwasser\Hausverwaltungs pdf\281788 HV Kaffler.qd

Betreiber/Träger/Unternehmen: HV Klaus Kaffer, Bergstr. 12, 82024 T
Name der Anlage: Hausverwaltungen Klaus Kaffler
Kennzahl der Anlage: 4280/0184/06501 **Art der Anlage:** Sonstiges
Laborname: Labor Dr. Böhm, München (46)
Anlass der Untersuchung: Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Überwachungsdatum: 18.07.2012 **Anzahl Probenahmestellen:** 1
Beurteilung des Gesamtbefundes:
 Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06502
stelle: Name Eichenstr.15, 6. OG, Whg Drews, Bad, Waschbecken
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281788
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 09:15
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		51,4	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		56,1	°C	

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei: Z:\Word-Daten\Doc-Trinkwasser\Hausverwaltungs pdf\281789 HV Kaffler.qd

Betreiber/Träger/Unternehmen: HV Klaus Kaffer, Bergstr. 12, 82024 T
Name der Anlage: Hausverwaltungen Klaus Kaffler
Kennzahl der Anlage: 4280/0184/06503 **Art der Anlage:** Sonstiges
Laborname: Labor Dr. Böhm, München (46)
Anlass der Untersuchung: Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Überwachungsdatum: 18.07.2012 **Anzahl Probenahmestellen:** 1
Beurteilung des Gesamtbefundes:
 Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06504
stelle: Name Eichenstr.17, 7. OG, Whg Skodic, Bad, Waschbecken
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281789
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 09:20
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		50,7	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		55,6	°C	

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei: Z:\Word-Daten\Doc-Trinkwasser\Hausverwaltungs pdf\281790-791 HV Kaffler.qd

Betreiber/Träger/Unternehmen: HV Klaus Kaffler, Bergstr. 12, 82024 T
Name der Anlage: Hausverwaltungen Klaus Kaffler
Kennzahl der Anlage: 4280/0184/06505 **Art der Anlage:** Sonstiges
Laborname: Labor Dr. Böhm, München (46)
Anlass der Untersuchung: Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Überwachungsdatum: 18.07.2012 **Anzahl Probenahmestellen:** 2
Beurteilung des Gesamtbefundes:
 Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06506
stelle: Name Eichenstr.19, 8. OG, Whg Bahrtdt, Bad, Waschbecken
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281790
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 09:25
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		47,8	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		56,2	°C	

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 2

Mess- und Probenahme- Kennzahl 1230/0184/06506
stelle: Name Eichenstr.19, 8. OG, App. Bahrtdt, Bad, Waschbecken
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281791
Probenahme: Datum 18.07.2012
 Uhrzeit 09:28
Probengewinnung: Stichprobe **Medium:** Trinkwasser warm
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonderzeichen	Messwert/Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		41,5	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		55,9	°C	

Anlagenüberwachung - Analysenergebnisse

Datei: Z:\Word-Daten\Doc-08\100 000\281793 HV Kaffler.qd

Betreiber/Träger/Unternehmen: HV Klaus Kaffer, Bergstr. 12, 82024 T
Name der Anlage: Hausverwaltungen Klaus Kaffler
Kennzahl der Anlage: 4280/0184/06491 **Art der Anlage:** Sonstiges
Laborname: Labor Dr. Böhm, München (46)
Anlass der Untersuchung: Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Überwachungsdatum: 18.07.2012 **Anzahl Probenahmestellen:** 1
Beurteilung des Gesamtbefundes:
 Hinsichtlich der durchgeführten Untersuchung ergab sich kein Grund zu einer Beanstandung.

Lfd. Nr. der Probenahmestelle: 1

Mess- und Probenahme- **Kennzahl** 1230/0184/06493
stelle: **Name** Lindenring 6, 8. OG, Whg Sendal, Bad, Waschbecken
Wassergewinnungsanlage:
Proben-ID des Labors: 281793
Probenahme: **Datum** 18.07.2012
 Uhrzeit 09:02
Probengewinnung: **Stichprobe** **Medium:** **Trinkwasser warm**
Messprogramm:

Nr.	Parameter	Sonder- zeichen	Messwert/ Unterschl.	Einheit	Probenvorbehandlung
1	1794 Legionellen		0	KbE/100ml	
2	1021 Wassertemperatur (vor Ort)		51,4	°C	
3	0834 Fließwassertemperatur		56,2	°C	