



Hofer Str. 15  
81737 München  
Tel: 089 - 63 02 38 - 0  
Fax: 089 - 6 73 18 36

Verwaltungsgemeinschaft Glonn				
Eing. 16. Mai 2017				
A1	A2	A3	F1	F2

*Kopie an Gem. Moosach  
weitergegeben!*

Labor Dr. Staber & Kollegen GmbH Hofer Str. 15, 81737 München

Gemeinde Moosach  
Rathausstr. 4  
85665 Moosach

Objekt: Rathausstr. 4  
PLZ, Ort: 85665 Moosach  
OKZ:  
MessstellenKZ:

Labornummer: 0522010305  
Eingangsdatum: 04.05.2017  
Eingangsuhrzeit: 15:00  
Fertigstellungsdatum: 15.05.2017

**Wasserprüfbericht-Legionellen**

Ansprechpartner (Objekt): Lechner  
Anlage Art: WVA  
Art der Untersuchung: Trinkwasserverordnung  
Anlass der Untersuchung: Routineuntersuchung

Probenehmer: Schmid, Herr  
Probenahme nach: DIN EN ISO 19458:2006\*  
\*entfällt bei Eigenkontrolle b  
Zweck:  
Anlege-/Analysedatum/-uhrzeit: 04.05.2017 15:30

Technischer Maßnahmewert: >100 KBE/100ml (TrinkwV 2001 (BGBE.IS.459 v.10.03.16))

	Messstellen-Kennzahl	Entnahme-datum	Entnahme-uhrzeit	Probentyp	Probengewinnung	Desinfiziert/abgeflammt
1		04.05.2017	13:00	Warmwasser	A	Abgeflammt
2		04.05.2017	13:10	Warmwasser	A	Abgeflammt
3		04.05.2017	13:25	Warmwasser	A	Abgeflammt

Verfahren: TrinkwV 2001 (2011, 2012) Anlage 3, Teil II, DIN EN ISO 11731,2 UBA Empfehlung Aug.2012

	Entnahmestelle	Entnahme-Temperatur (°C)	Konstante Temperatur (°C)	Konstante Temperatur-Ablaufzeit (Min)	Ankunft-Temperatur (°C)	Direktansatz (KBE/1 ml)	Filtration (KBE/100 ml)	Endergebnis (KBE/100 ml)
1	Heizraum Boiler Vorlauf	64,7	67,2	1:20	29,2	0	0	0
2	Heizraum Boiler Zirkulation	49,1	55,1	1:40	29,0	0	0	0
3	DG links Bad WB WHG Weidlich	21,4	54,8	5:10	28,7	0	0	0

**Beurteilung:**

Hinsichtlich der untersuchten Parameter entsprechen die Proben den Anforderungen der TrinkwV. Die Beurteilung bezieht sich nur auf diese Probe(n) und die untersuchten Parameter.  
Die an den Entnahmestellen in der Hausinstallation gemessene Maximaltemperatur sollte 55°C nicht unterschreiten (DVGW Arbeitsblatt W551).

München, 15.05.2017 14:05:35

Dr. Mützel Maximilian  
Facharzt für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie  
Angaben zur Messunsicherheit sind auf Anfrage erhältlich.  
Dieser elektronisch erstellte Ergebnisbericht wurde geprüft und ist auch ohne Unterschrift gültig.  
(Er entspricht den Anforderungen der ISO/IEC 17025/2005 an vereinfachte Ergebnisberichte).