

Verwaltungsgemeinschaft Glonn				
Eing. 07. März 2019				
A1	A2	A3	F1	F2

Dr. Staber & Kollegen GmbH

Eingegangen  
 + 7. März 2019  
 Gemeinde Moosach

Hofer Str. 15  
 81737 München  
 089-63 02 38 - 0  
 Fax: 089-67 318 36

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

Gemeinde Moosach  
 Rathausstr. 4  
 85665 Moosach

Objekt: Glonner Str. 2-4  
 PLZ, Ort: 85665 Moosach  
 OKZ:  
 MessstellenKZ:

Labornummer: 0522013054  
 Eingangsdatum: 20.02.2019  
 Eingangsuhrzeit: 14:20  
 Fertigstellungsdatum: 04.03.2019

**Wasserprüfbericht-Legionellen**

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

Probenehmer: Hr. Gritz  
 Probenahme nach: DIN EN ISO 19458:2006\*  
 \*entfällt bei Eigenkontrolle  
 Zweck: b  
 Anlege-/Analysedatum/-uhrzeit: 20.02.2019 15:00

Technischer Maßnahmewert: >100 KBE/100ml (TrinkwV 2018, Anlage 3, Teil II)

	Messstellen-Kennzahl	Entnahme-datum	Entnahme- uhrzeit	Probentyp	Probengewinnung	Desinfiziert/ abgeflammt
1		20.02.2019	12:05	Warmwasser	A	Abgeflammt
2		20.02.2019	12:15	Warmwasser	A	Abgeflammt
3		20.02.2019	11:45	Warmwasser	A	Desinfiziert
4		20.02.2019	11:55	Warmwasser	A	Desinfiziert

Verfahren: TrinkwV 2018, § 15; (angewandte Normverfahren siehe Abschnitt „Beurteilung“)

	Entnahmestelle	Entnahme- Temperatur (°C)	Konstante Temperatur (°C)	Konstante Temperatur- Ablaufzeit (Min)	Ankunft- Temperatur (°C)	Direktansatz (KBE/1 ml)	Filtration (KBE/100ml)	Endergebnis (KBE/100 ml)
1	Heizraum, Vorlauf	58,8	59,0	0:17	20,9	0	0	0
2	Heizraum, Zirkulation	56,7	57,0	0:51	20,2	0	0	0
3	Sekretariat, WB	19,2	56,8	2:21	19,9	0	0	0
4	Turnhalle WB, Umkleideraum Heimmannschaft	23,2	55,5	2:13	19,8	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 gemessene Maximaltemperatur sollte 60°C am Vorlauf nicht unterschreiten (DVGW Arbeitsblatt W551).  
 \*angewandtes Normverfahren: ISO 11731:1998-05; DIN EN ISO 11731-2:2008-06; UBA-Empfehlung 2012-08

München, 05.03.2019 12:18:42

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

*Dieser Prüfbericht darf nur als Ganzes (keine Teilergebnisse!) vervielfältigt werden!*  
 "Bitte beachten Sie unsere AGB's unter <http://www.trinkwasserlabor.de>"  
 "Bitte nehmen Sie sich eine Minute Zeit und bewerten Sie uns unter <http://www.trinkwasserlabor.de/umfrage> "