

Verwaltungsgemeinschaft Glonn				
Eing. 04. Jan. 2017				
A1	A2	A3	F1	F2

Dr. Staber & Kollegen GmbH

Abgabe



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

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

Seite 1 von 1

Gemeinde Moosach
Rathausstr. 4

85665 Moosach

Objekt: Münchener Str. 2
PLZ, Ort: 85665 Moosach
OKZ:
MessstellenKZ:

Labornummer: 0522009648
Eingangsdatum: 21.12.2016
Eingangsuhrzeit: 15:00
Fertigstellungsdatum: 02.01.2017

Wasserprüfbericht-Legionellen

Ansprechpartner (Objekt): Lechner
Anlage Art: VVA
Art der Untersuchung: Trinkwasserverordnung
Anlass der Untersuchung: Orientierende Untersuchung

Probennehmer: Escherle Hr.
Probenahme nach: DIN EN ISO 19458:2006*
Zweck: *entfällt bei Eigenkontrolle
Anlege-/Analysedatum/-uhrzeit: b
21.12.2016 15:15

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		21.12.2016	11:45	Warmwasser	A	Desinfiziert
2		21.12.2016	11:50	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	Kinder WC EG Hort	51,1	55,2	1:03	30,9	0	0	0
2	Vorlauf	63,6	63,8	1:20	31,1	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.

München, 02.01.2017 10:05:00

Dr. Mützel Maximilian, Laborleiter
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).

Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung des Labors nicht/nicht auszugsweise 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>"

Verwaltungsgemeinschaft Glonn				
Eing. 04. Jan. 2017				
A 1	A 2	A 3	F 1	F 2



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

Gemeinde Moosach
Rathausstr. 4

85665 Moosach

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

Labornummer: 0522009646
Eingangsdatum: 21.12.2016
Eingangsuhrzeit: 15:00
Fertigstellungsdatum: 02.01.2017

Wasserprüfbericht-Legionellen

Ansprechpartner (Objekt):	Lechner	Probenehmer:	Escherle Hr.
Anlage Art:	WVA	Probenahme nach:	DIN EN ISO 19458:2006*
Art der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung	Zweck:	*entfällt bei Eigenkontrolle b
Anlass der Untersuchung:	Orientierende Untersuchung	Anlege-/Analysedatum/- uhrzeit:	21.12.2016 15:15

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	21.12.2016	11:00	Warmwasser	A	Desinfiziert
2	21.12.2016	11:15	Warmwasser	A	Abgeflammt
3	21.12.2016	11:30	Warmwasser	A	Abgeflammt
4	21.12.2016	11:40	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 Sekretariat WB	19,9	50,2	5:00	27,4	0	0	0
2 Turnhalle WB	23,8	48,8	5:00	27,5	0	0	0
3 Vorlauf	51,7	51,7	2:36	27,4	0	0	0
4 Zirkulation	51,4	51,4	3:11	27,3	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 55°C in der Hausinstallation und 60°C am Vorlauf nicht unterschreiten (DVGW Arbeitsblatt W551).

München, 02.01.2017 10:05:00

Dr. Mützel Maximilian, Laborleiter
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).

Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Zustimmung des Labors nicht/nicht auszugsweise 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> "