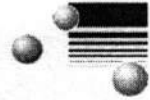


Dr. Staber & Kollegen GmbH

Bayreuth, Dresden/Klipphausen, Hamburg, Heilbronn, Nürnberg, Regensburg, Kiel, München,
Hof, Augsburg



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

Labor Dr. Staber & Kollegen GmbH Hoferstr. 15, 81737 München

Verwaltungsgemeinschaft Glonn				
Eing. 08. Juli 2015				
A 1	A 2	A 3	F 1	F 2

Seite 1 von 2

Gemeinde Moosach
Rathausstr. 4

85665 Moosach

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

Labornummer: 0522006442
Eingangsdatum: 28.05.2015
Eingangsuhrzeit: 10:10
Fertigstellungsdatum: 08.06.2015

Wasserprüfbericht-Legionellen

Ansprechpartner (Objekt):	Lechner	Probenehmer:	Döllel Tobias, Herr
Anlage Art:	WVA	Probenahme nach:	DIN EN ISO 19458:2006*
Art der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung	Zweck:	*entfällt bei Eigenkontrolle b
Anlass der Untersuchung:	Routineuntersuchung	Anlege-/Analysedatum/- uhrzeit:	28.05.2015 10:15

Technischer Maßnahmenwert: >100 KBE/100ml (TrinkwV 2001 (2012))

	Messstellen-kennzahl	Entnahme- datum	Entnahme- uhrzeit	Probentyp	Probengewinnung	Desinfiziert/ abgeflammt
1		28.05.2015	08:22	Warmwasser	A	Abgeflammt
2		28.05.2015	08:35	Warmwasser	A	Abgeflammt
3		28.05.2015	08:48	Warmwasser	A	Desinfiziert
4		28.05.2015	09:02	Warmwasser	A	Abgeflammt

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

	Entnahmestelle	T Entnahme °C	Ablaufzeit T Entnahme (sek)	T Max (5 min)	Ablaufzeit T max (min)	T Ankunft °C	KBE/ml Direkt- ansatz	KBE/ 100 ml	KBE/ 100 ml End- ergebniss
1	Vorlauf	54,4		54,5	5	31,6	0	0	0
2	Zirkulation	53,2		53,4	5	29,6	0	0	0
3	Turnhallen Gäste Duschen WB II.	32,8		50,5	5	22,2	0	0	0
4	Schulhaus EG Sekretariat WB	22,3		50,6	5	27,4	0	0	0

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter entsprechen die Proben den Anforderungen der TrinkwV.

Die Beurteilung bezieht sich nur auf diese Proben und die untersuchten Parameter.

Hinweis: Bitte klären Sie mit Ihrem zuständigen Gesundheitsamt ab,
in welchem Intervall Sie die Wasseruntersuchungen durchführen lassen müssen
(TrinkwV 2001 §19 Umfang der Überwachung).

Die an den Entnahmestellen gemessene Maximaltemperatur sollte 55°C in der Hausinstallation und 60°C am Vorlauf
nicht unterschreiten (DVWG Arbeitsblatt W551).

München, 08.06.2015 12:38:26

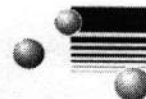
Dr. med. Thomas Helga
Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, Laborleitung
Angaben zur Messunsicherheit sind auf Anfrage erhältlich.
Dieser elektronisch erstellte Ergebnisbericht wurde geprüft und ist auch ohne Unterschrift gültig.

"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> "

Dr. Staber & Kollegen GmbH

Bayreuth, Dresden/Klipphausen, Hamburg, Heilbronn, Nürnberg, Regensburg, Kiel, München,
Kassel



Seite 2 von 2

Objekt:	Glonner Str. 2	Labornummer:	0522006442
PLZ, Ort:	85665 Moosach	Eingangsdatum:	28.05.2015
OKZ:		Eingangsuhrzeit:	10:10
MessstellenKZ:		Fertigstellungsdatum:	08.06.2015

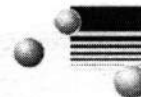
(Er entspricht den Anforderungen der ISO/IEC 17025/2005 an vereinfachte Ergebnisberichte).

"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> "

Dr. Staber & Kollegen GmbH

Bayreuth, Dresden/Klipphausen, Hamburg, Heilbronn, Nürnberg, Regensburg, Kiel, München,
Hof, Augsburg



Verwaltungsgemeinschaft Glonn				
Eing. 08. Juli 2015				
A 1	A 2	A 3	F 1	F 2

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

Labor Dr. Staber & Kollegen GmbH Hoferstr. 15, 81737 München

Seite 1 von 1

Gemeinde Moosach
Rathausstr. 4

85665 Moosach

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

Labornummer: 0522006443
Eingangsdatum: 28.05.2015
Eingangsuhrzeit: 10:10
Fertigstellungsdatum: 08.06.2015

Wasserprüfbericht-Legionellen

Ansprechpartner (Objekt):	Lechner	Probenehmer:	Döllel Tobias, Herr
Anlage Art:	WVA	Probenahme nach:	DIN EN ISO 19458:2006*
Art der Untersuchung:	Trinkwasserverordnung	Zweck:	b
Anlass der Untersuchung:	Routineuntersuchung	Anlege-/Analysedatum/- uhrzeit:	28.05.2015 10:15

Technischer Maßnahmenwert: >100 KBE/100ml (TrinkwV 2001 (2012))

	Messstellen-kennzahl	Entnahme- datum	Entnahme- uhrzeit	Probentyp	Probengewinnung	Desinfiziert/ abgeflammt
1		28.05.2015	08:00	Warmwasser	A	Abgeflammt
2		28.05.2015	08:09	Warmwasser	A	Abgeflammt

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

	Entnahmestelle	T Entnahme °C	Ablaufzeit T Entnahme (sek)	T Max (5 min)	Ablaufzeit T max (min)	T Ankunft °C	KBE/ml Direkt- ansatz	KBE/ 100 ml	KBE/ 100 ml End- ergebnis
1	Vorlauf	58,4		58,6	1,5	29,4	0	0	0
2	EG Kinderbetreuung WB re.	30,2		55,6	3,5	27,6	0	0	0

Beurteilung:

Hinsichtlich der untersuchten Parameter entsprechen die Proben den Anforderungen der TrinkwV.

Die Beurteilung bezieht sich nur auf diese Proben und die untersuchten Parameter.

Hinweis: Bitte klären Sie mit Ihrem zuständigen Gesundheitsamt ab,
in welchem Intervall Sie die Wasseruntersuchungen durchführen lassen müssen
(TrinkwV 2001 §19 Umfang der Überwachung).

Die an den Entnahmestellen gemessene Maximaltemperatur sollte 55°C in der Hausinstallation und 60°C am Vorlauf
nicht unterschreiten (DVWG Arbeitsblatt W551).

Keine Zirkulationsleitung vorhanden.

München, 08.06.2015 12:38:26

Dr. med. Thomas Helga

Fachärztin für Mikrobiologie, Virologie und Infektionsepidemiologie, 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 ISO/IEC 17025/2005 an vereinfachte Ergebnisberichte).

"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> "