

Aqua Control Diagnosticum GmbH • Konradsreuther Str. 2b • 95032 Hof

- Trinkwasseruntersuchungsstelle nach § 15 Abs. 5 der TrinkwV
- Zugelassenes Prüflabor für Wasseruntersuchungen nach LaborV, Bereich 1 u. 8; LfU Bayern, Nr. AQS/04/131/11
- Akkreditierung nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 für die in der Akkreditierungsurkunde aufgeführten Prüfverfahren
- Erlaubnis zum Arbeiten mit Krankheitserregern nach § 44 des Infektionsschutzgesetzes
- Notifizierung als Untersuchungsstelle für Salmonellen nach § 3 Abs. 4 mit Anhang 2 der Bioabfallverordnung

**Zweckverband zur Wasserversorgung
Sengenthal - Deining
Bahnhofstr. 12**

92318 Neumarkt

 Unser Zeichen: fa/sm
 Auftrag Nr.: 2170821
 Prüfbericht Nr.: 082134567 Seite 1 von 1
 Datum: 23.08.2021

Prüfbericht

Probenbezeichnung: Trinkwasser
Probenahmedatum: 20.08.2021 **Uhrzeit:** 12:55
Probeneingangsdatum: 20.08.2021
Prüfbeginn: 20.08.2021 **Prüfende:** 22.08.2021
Probenahmeort: Hochbehälter Buchberg, Netzabgang, OKZ:1230037319731
Probenehmer: Aqua Control, W. Müller
Probenahmeverfahren: DIN EN ISO 19458 (Dez. 2006) Tab. 1, a
Untersuchungszweck: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung gemäß der TrinkwV (zuletzt geändert durch Art. 99 v. 19.06.2020)
Wetter/ Wetterperiode: trocken

Analysenergebnis

Parameter	Methode	Grenzwert	Messwert	Einheit
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	0	KBE/100ml
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1:2017-09	0	0	KBE/100ml
Koloniezahl 22 Grd.C	TrinkwV §15 (1c)	100	3	KBE/ml
Koloniezahl 36 Grd.C	TrinkwV §15 (1c)	100	0	KBE/ml

Beurteilung:

Das untersuchte Wasser entsprach hinsichtlich der geprüften Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

 M.Sc. F. Augustin
(Laborleiterin)

 P. Isaak
(stellv. Laborleiterin)

 Dipl.-Biol. T. Langer
(stellv. Laborleiter)

Ende Prüfbericht

HINWEISE: - Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände
 - Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums darf der Prüfbericht nicht auszugsweise veröffentlicht werden
 - Der Prüfbericht ist genehmigt, durch die Unterschrift einer der obenstehenden Personen

GMP-Labor für pharmazeutische Prüftätigkeiten

i. S. v. §14 Abs. 4 Nr. 3 Arzneimittelgesetz (AMG) in Kooperation mit einem amtlich bestellten Sachverständigen gem. § 65 Abs. 4 AMG
 Zertifikat Nr. 53.2-2678.2-12-3 ausgestellt durch die Regierung von Oberfranken
 Untersuchungsverfahren: mikrobiologische Prüfung nicht steriler Produkte


 Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-PL-21310-01-00