

Gemeinde Heinersreuth
 Herr Düreth
 Kulmbacher Str. 14
 95500 Heinersreuth

Prüfbericht

Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung nach TrinkwV (03/2018)

 Auftraggeber: Herr Düreth, Gemeinde Heinersreuth
 Auftraggeber Adresse: siehe oben
 Prüfberichtsnummer: 2005 18 05 M

 Entnahme: 13.03.2018, 08²⁰ - 09⁰⁵ Uhr
 Prüfzeitraum: 13.03. – 15.03.2018
 Probennehmer: Frau Popp, Frau Härtel

Probennahme nach: DIN EN ISO 19458 (12/2006); Zweck C

Entnahmestelle: Schule, Scherleitenstr. 13, Heinersreuth, Pausenhalle, Wasserspender, Kaltwasser

Parameter	Messwert	Einheit	Grenzwert	Methode
Keimzahl bei 22°C	0	KBE/ml	100/ ml	TrinkwV 2001 (03/2018)
Keimzahl bei 36°C	0	KBE/ml	100/ ml	TrinkwV 2001 (03/2018)
Escherichia coli	n.n.	KBE/100 ml	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)
Coliforme Bakterien	n.n.	KBE/100 ml	0/100 ml	DIN EN ISO 9308-2 (06/2014)
Pseudomonaden	n.n.	KBE/100 ml	0/100 ml	DIN EN ISO 16266 (05/2008)
Probenahmetemperatur	11,0	°C		DIN 38404-C4-1
Temperaturkonstanz	11,0	°C		DIN 38404-C4-1

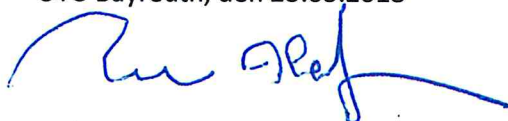
KBE = koloniebildende Einheit; n.n. = nicht nachweisbar

Beurteilung

Die Befundinterpretation erfolgt nach der Trinkwasserverordnung (03/2018):

Die vorliegende Probe entspricht den Anforderungen.

UTC-Bayreuth, den 23.03.2018



 Univ. Dozent
 Dr. habil. K. Alef
 (Laborleiter)

- Erlaubnis nach IfSG § 44
 - Labor nach TrinkwV 2001
 - Akkreditiert nach DIN EN ISO / IEC 17025
- Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren



Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die oben angegebenen Proben.
 Der Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.