



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Direktor: Prof. Dr. A. Dalpke
Im Neuenheimer Feld 324 69120 Heidelberg
06221-5638494
wasserlabor@med.uni-heidelberg.de

UniversitätsKlinikum Heidelberg

Prüfbericht

UniversitätsKlinikum Heidelberg | Im Neuenheimer Feld 324 | 69120 Heidelberg

Gruppenwasserversorgung Obere Bergstrasse
Postfach 1161
68536 Heddeshheim

Untersuchungsobjekt:
**Wasserversorgung Obere Bergstrasse,
Pumpwerk Heddeshheim**

Prüfbericht vom 11.05.2022, Entnahmedatum: 02.05.2022, Auftragsnummer: 53925890

Probennehmer: Institutsmitarbeiterin K. Bauer

ID-Nummer: 2260286006

Befundkopie: Nachrichtlich an das zuständige Gesundheitsamt (elektronisch).

Auftragsnr.: 53925890

Seite 1 von 3

printed with SWISSLAB ®

Verfahren:

V14 Die mit * gekennzeichneten Parameter wurden außerhalb des akkreditierten Bereichs ermittelt. Die Ergebnisse, die der auf diesem Prüfbericht genannten Auftragsnummer zuzuordnen sind, sind in der ersten Spalte angegeben. Die in weiteren Spalten möglicherweise aufgeführten Ergebnisse dienen lediglich zur Information.



Chemische Parameter, periodische Untersuchung Anlage 2 Teil 2

Trinkwasser / Abgangsleitung Mischwasser			Einheit	Grenzwert
Labornummer:	HC200654			
Erfassdatum:	02.05.2022			
Entnahmezeit ^{V14}	8.50		Uhr	---
Wasser-Temperatur bei Entnahme	12.8		°C	---
THM (berechnet als Chloroform)	<5.0		µg/l	50.0
Chloroform (DIN 38407-43:2014-10)	<1.0		µg/l	50.0
Bromdichlormethan (DIN 38407-43:2014-10)	<1.0		µg/l	50.0
Dibromchlormethan (DIN 38407-43:2014-10)	<1.0		µg/l	50.0
Tribrommethan (DIN 38407-43:2014-10)	<1.0		µg/l	50.0
Kupfer (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)	<0.20		mg/l	2.0
Nitrit (DIN EN 26777:1993-04)	<0.05		mg/l	0.50
Antimon (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)	< 0.0005		mg/l	0.0050
Arsen (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)	<0.001		mg/l	0.010
Benzo-(a)-pyren (DIN 38407-39:2011-09)	< 0.000003		mg/l	0.000010
Blei (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)	<0.001		mg/l	0.010
Cadmium (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)	< 0.0003		mg/l	0.0030
Nickel (DIN EN ISO 17294-2:2017-01)	0.003		mg/l	0.020
PAK (DIN 38407-39:2011-09)	< 0.000030		mg/l	0.00010
Benzo-(b)-fluoranthene (DIN 38407-39:2011-09)	< 0.000005		mg/l	---
Benzo-(k)-fluoranthene (DIN 38407-39:2011-09)	< 0.000005		mg/l	---
Benzo-(ghi)perylen (DIN 38407-39:2011-09)	< 0.000005		mg/l	---
Indeno(1,2,3-cd)pyren (DIN 38407-39:2011-09)	< 0.000005		mg/l	---

Verfahren:
 V14 Die mit * gekennzeichneten Parameter wurden außerhalb des akkreditierten Bereichs ermittelt. Die Ergebnisse, die der auf diesem Prüfbericht genannten Auftragsnummer zuzuordnen sind, sind in der ersten Spalte angegeben. Die in weiteren Spalten möglicherweise aufgeführten Ergebnisse dienen lediglich zur Information.



Medizinische Mikrobiologie und Hygiene
Direktor: Prof. Dr. A. Dalpke
Im Neuenheimer Feld 324 69120 Heidelberg
06221-5638494
wasserlabor@med.uni-heidelberg.de

UniversitätsKlinikum Heidelberg

Untersuchungsobjekt:
**Wasserversorgung Obere Bergstrasse,
Pumpwerk Heddesheim**

Gesamtbeurteilung:

Die untersuchte Probe entspricht in den untersuchten Parametern der Trinkwasserverordnung in der derzeit gültigen Fassung.

gez. PD Dr. rer. nat. L. Erdinger, Prüfleiter

(Dieser Befund wurde maschinell erstellt und ist auch ohne Unterschrift gültig)

***Aktuelle Fassung:**

Trinkwasserverordnung in der Fassung der Bekanntmachung vom 10. März 2016 (BGBl. I S. 459), die zuletzt durch Artikel 1 der Verordnung vom 22. September 2021 (BGBl. I S. 4343) geändert worden ist.

Auftragsnr.: 53925890

Seite 3 von 3

printed with SWISLAB ®

Verfahren:

V14 Die mit * gekennzeichneten Parameter wurden außerhalb des akkreditierten Bereichs ermittelt. Die Ergebnisse, die der auf diesem Prüfbericht genannten Auftragsnummer zuzuordnen sind, sind in der ersten Spalte angegeben. Die in weiteren Spalten möglicherweise aufgeführten Ergebnisse dienen lediglich zur Information.