

Hessisches Landesprüfungs- und
Untersuchungsamt im Gesundheitswesen

Zentrum für Gesundheitsschutz

Stadt	I K	III Str	II Fi	I Sek
Stadtwerke Weilburg GmbH				
20. Juni 2022				
I Bau	II VA	IV Gas	V Wa	Btr.

HESSEN



Hess. Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen,
Postfach 1761, 35667 Dillenburg, Wolframstr. 33, 35683 Dillenburg

Wasserwerke der Stadt Weilburg

Lessingstr. 6
35781 Weilburg

Original

Tel.: 02771/3206-0 Fax: 02771/36671

Mail: wasser@hlpug.hessen.de

Internet: www.hlpug.de

Geschäftszeichen: WA 22201704

(Bitte bei Antwort stets angeben)

Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich

Datum: 15.06.2022

nachrichtlich Gesundheitsamt
Limburg-Weilburg.

Untersuchungen auf die Parameter der Gruppe B nach § 14 und Anlage 4 Trinkwasserverordnung

Hauptbuch-Nr.	Bezeichnung	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
22201704	W 221702	16. 05.22 12:25	16.05.2022	14.06.2022
Entnahmestelle		Entnahmestelle		
Weilburg Kirschhofen		Kiga, ZH WZ		

Probenahmeart: DIN ISO 5667-5: 2011-02

Probenehmer: C. Bergmann

Untersuchungsergebnisse: siehe folgende Seiten

Beurteilung

Die durchgeführten Untersuchungen geben keinen Anlass zur Beanstandung.
16,4°dH entsprechen 2,93 mmol Calciumcarbonat je Liter (Härtebereich hart).
Das Wasser ist calcitabscheidend.

Im Auftrag

Dr. U. Hemmrich

Fachbereichsleitung

Der Prüfbericht bezieht sich nur auf die untersuchte Probe. Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher Genehmigung auszugsweise veröffentlicht werden.

Servicezeiten: Montag bis Donnerstag zwischen 8.30 - 12.00 Uhr und 13.30 - 15.30 Uhr,
Freitag von 8.30 - 12.00 Uhr oder nach Vereinbarung



WA 22201704 Weilburg Kirschhofen Kiga, ZH WZ

Seite 1 von 3

Original

Parameter	Dimension	Methode	Grenzwert	Messwert
Koloniezahl 36°C	KBE/mL	TrinkwV §15 Abs.1c Methode 2 2018-01	100	0
Coliforme Keime	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308 - 1: 2017-09	0	0
E. coli	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308 - 1: 2017-09	0	0
Enterokokken	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899 - 2: 2000-11	0	0
pH-Wert vor Ort	pH	DIN EN ISO 10523: 2012-04	6,50-9,50	7,29
Leitfähigkeit / 25°C vor Ort	µS/cm	DIN EN ISO 27888: 1993-11	2.790	559
Temperatur vor Ort	°C	DIN 38404-4: 1976-12		15,9
Geruch		DIN EN 1622: 2006-10, B1/B2 1971		ohne
Geschmack		DIN EN 1622: 2006-10, B1/B2 1971		ohne
Trübung vor Ort	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	1,00	0,06
Färbung (436 nm)	m-1	DIN EN ISO 7887: 2012-04	0,50	<0,10
* Epichlorhydrin	mg/L	DIN EN 14207 (P9) 2003-09	0,00010	<0,00010
* Vinylchlorid	mg/L	EPA 524.2 DIN EN ISO 10301 (F4) 1997-0	0,00050	<0,00030
Nitrit, NO2	mg/L	Merck Aquaquant NO2 2013-11	0,50	<0,01
Nitrat, NO3	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	50,0	13,4
Nitrat/Nitrit Formel		TrinkwV.		0,271
Arsen, As	mg/L	DIN EN ISO 17294-2 - 2017-01	0,0100	<0,0003
Cadmium, Cd	mg/L	DIN EN ISO 17294-2 - 2017-01	0,0030	<0,0003
Antimon, Sb	mg/L	DIN EN ISO 17294-2 - 2017-01	0,0050	<0,0003
Benzo-(a)-pyren	mg/L	ISO 7981-1:2005-6 mod.	0,000010	<0,000005
Benzo-(b)-fluoranthen	mg/L	ISO 7981-1:2005-6 mod.		<0,000005
Benzo-(k)-fluoranthen	mg/L	ISO 7981-1:2005-6 mod.		<0,000005
Benzo-(ghi)-perylene	mg/L	ISO 7981-1:2005-6 mod.		<0,000005
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/L	ISO 7981-1:2005-6 mod.		<0,000005
PAK, gesamt	mg/L	ISO 7981-1:2005-6 mod.	0,000100	n.b.
* Bromdichlormethan	mg/L	DIN EN ISO 10301: 1997-08		<0,00010
* Dibromchlormethan	mg/L	DIN EN ISO 10301: 1997-08		<0,00010
* Trichlormethan (Chloroform)	mg/L	DIN EN ISO 10301: 1997-08		<0,00010
* Tribrommethan (Bromoform)	mg/L	DIN EN ISO 10301: 1997-08		<0,00010
* Trihalogenmethane	mg/L	DIN EN ISO 10301: 1997-08	0,05000	n.b.
Calcitlösekapazität (W)	mg/L	DIN 38404-10: 2012-12	5,0	-6,9
Gesamthärte, berechnet	°dH	DIN 38404-10: 2012-12		16,4
Gesamthärte, berechnet, mmmol CaCO3/L		DIN 38404-10: 2012-12		2,93
Fluorid, F	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	1,50	0,15
Chlorid, Cl	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	250,0	14,7
Sulfat, SO4	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	250,0	29,1
Natrium, Na	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12	200,0	5,8
Kalium, K	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12		1,4
Magnesium, Mg	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12		17,7

Der Prüfbericht bezieht sich nur auf die untersuchte Probe. Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher Genehmigung auszugsweise veröffentlicht werden.

Servicezeiten: Montag bis Donnerstag zwischen 8.30 - 12.00 Uhr und 13.30 - 15.30 Uhr,
Freitag von 8.30 - 12.00 Uhr oder nach Vereinbarung.

Parameter	Dimension	Methode	Grenzwert	Messwert
Calcium, Ca	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12		87,8
Säurekapazität, Ks	mmol/L	DIN 38409-7: 2005-12		4,86

* = Analyse in Fremdvergabe

(W) = mittels WinWASi 4.0 nach DIN 38404-C10-R3 berechnete Größe

Die folgenden Angaben müssen keine Entsprechung in der obigen Parameterliste haben.

kl.Grenzwert = kleiner Grenzwert, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht berechnet, mod. = modifiziert s. DAkkS-Urkunde

Externe Labore und die von ihnen untersuchten Parameter:

- SGS Institut Fresenius GmbH: Epichlorhydrin, Vinylchlorid
- LSG ELAB: THM, CKW, LHKW, AOX, POX, DOC, TOC, Benzol, Mineralöle
- IWW Mülheim an der Ruhr: Radon 222, Gesamt alpha Aktivität

Der Prüfbericht bezieht sich nur auf die untersuchte Probe. Der Prüfbericht darf nur mit schriftlicher Genehmigung auszugsweise veröffentlicht werden.

Servicezeiten: Montag bis Donnerstag zwischen 8.30 - 12.00 Uhr und 13.30 - 15.30 Uhr,
Freitag von 8.30 - 12.00 Uhr oder nach Vereinbarung.