

Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege

Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege
-Abt II, Außenstelle Dillenburg -
Wolframstraße 33
35683 Dillenburg

Wasserwerke der Stadt Weilburg

Lessingstr. 6
35781 Weilburg

Stadt	I K	III Str	II Fi	I Sek
Stadtwerke Weilburg GmbH				
04. Sep. 2024				
I Bau	II VA	IV Gas	V Wa	Btr.

HESSEN



Original

Bearbeiter/in: Dr. U. Hemmrich
Durchwahl: 0611 3259-1341
Fax: 02771/36671
E-Mail: wasser@hlfgp.hessen.de
Erreichbarkeit: www.hessenlink.de/hlfgp

Geschäftszeichen: W 241548_01
(Bitte bei Antwort stets angeben)
Datum: 29.08.2024

Untersuchungen auf die Parameter der Gruppe A nach § 28 und Anlage 1+3 Trinkwasserverordnung

Hauptbuch-Nr.	Probenahme	Untersuchungsbeginn	Untersuchungsende
W 241548_01	11.06.24 11:00	11.06.2024	29.08.2024
Entnahmeort	Entnahmestelle		
Weilburg Kirschhofen	Kiga, ZH Küche		

Probenehmer: C. Bergmann

Untersuchungsergebnisse: siehe folgende Seiten

Beurteilung

Die durchgeführten Untersuchungen geben keinen Anlass zur Beanstandung.

Im Auftrag

Dr. U. Hemmrich

Laborleitung DL II.2

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

Hessisches Landesamt für Gesundheit und Pflege
-Abt. II, Außenstelle Dillenburg -
Wolframstraße 33
35683 Dillenburg



Probenahmeart: DIN ISO 5667-5: 2011-02 + DIN EN ISO 19458: 2006-12 Zweck a)

Parameter	Dimension	Methode	Grenzwert	Messwert
Koloniezahl 20°C	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs.3 Methode 2 2023-06	100	0
Koloniezahl 36°C	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs.3 Methode 2 2023-06	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
Temperatur vor Ort	°C	DIN 38404-4: 1976-12		17,3
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	572
Färbung (436 nm)	m-1	DIN EN ISO 7887: 2012-04	0,50	< 0,10
Trübung vor Ort	NTU	DIN EN ISO 7027-1:2016-11	1,00	0,03
Geruch		DIN EN 1622: 2006-10, B1/B2 1971		ohne
Geschmack		DIN EN 1622: 2006-10, B1/B2 1971		ohne
Säurekapazität, Ks	mmol/L	DIN 38409-7: 2005-12		4,89
Gesamthärte, berechnet	°dH	DIN 38404-10: 2012-12		17,3
Härtebereich		DIN 38404-10: 2012-12		hart
Gesamthärte, ber., mmol	mmol CaCO3/L	DIN 38404-10: 2012-12		3,09
Carbonathärte	°dH	DIN 38404-10: 2012-12		13,7
Natrium, Na	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12	200,0	6,4
Kalium, K	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12		1,5
Magnesium, Mg	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12		19,3
Calcium, Ca	mg/L	DIN EN ISO 14911: 1999-12		92,6
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	18,1
Nitrat, NO3	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	50,0	16,6
Sulfat, SO4	mg/L	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	250,0	28,6

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

I. Grenzwert = Halber Grenzwert, n.n. = nicht nachweisbar, n.b. = nicht berechnet, mod. = modifiziert s. DAkKS-Urkunde, * = Externes Labor

Externe Labore: SGS Institut Fresenius GmbH, ELAB Analytik GmbH, Horn & Co. Analytics GmbH, WTW Mühlheim an der Ruhr

Informationen zu Modifikationen in Prüfverfahren:

ISO 7981-1:2005-6 mod.: Modifizierung: Festphasenextraktion mit RP-C18-Material; Analytik mittels HPTLC unter Verwendung von NanoSIL Platten; Detektion mittels Densitometrie

DIN EN ISO 6468 (F 1) 1997-02 mod.: Modifizierung: Flüssig-Fest-Extraktion, nur Linden, alpha-Endosulfen und beta-Endosulfen werden quantifiziert

Merck KGaA Spektroquant® Cyanid-Test 1148000001 2013-11 mod.: Modifizierung: Aufschluss nach DIN 38405-13, 2011-04

DIN EN ISO 15061 (D 34) 2001-12 mod.: Modifizierung: Chlorit und Chlorat werden mitbestimmt

DIN EN ISO 17294-2 (E 29) 2017-01: Modifizierung: Bestimmung von Chrom III und Chrom VI in Trink- und Rohwasser mit (IC-ICP-MS; ergänzt durch ES) PrepFast nach Elemental Scientific

(Nur bei Anforderung auf Cr III und Cr VI)

Die Ausgebildeten der verwendeten Prüfmethode sind im Geltungsbereich der Akkreditierungsurkunde des Instituts ausgewiesen und online für den Kunden über die Homepage der DAkKS abrufbar.

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