



Unabhängige Stelle
(§ 15 Abs. 5 TrinkwV)

Hess. Landesprüfungs- und Untersuchungsamt im Gesundheitswesen
Wolframstraße 33 · 35683 Dillenburg

Chemisches und mikrobiologisches Institut UEG
GmbH

Christian-Kremp-Str. 14
35578 Wetzlar

Geschäftszeichen: **012 - UEG**

Bearbeiter/-in: Ascherl
Telefon: (02771) 3206 - 35
Telefax: (02771) 36671
E-Mail: US@hlpug.hessen.de
Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom: 26. Februar 2019

Datum: 4. September 2019

Verlängerung der Zulassung und Listung als Trinkwasseruntersuchungsstelle

Sehr geehrte Damen und Herren,

mit Ihrem Schreiben vom 26. Februar 2019 beantragten Sie die Verlängerung der Zulassung und Listung als Untersuchungsstelle für Trinkwasseruntersuchungen auf der hessischen Landesliste der Trinkwasseruntersuchungsstellen sowie die Ergänzung des Parameters Phosphat in Ihrem zugelassenen Untersuchungsumfang.

Wir haben die Verlängerung sowie die Ergänzung des Parameters Phosphat bereits im März vorgenommen und die aktualisierte Liste veröffentlicht.

Anbei erhalten Sie Ihren Parameterumfang sowie unseren Verwaltungskostenbescheid.

Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen,
Im Auftrag

Dr. Jan Henrik Schlattjan

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
ANLAGE 1: MIKROBIOLOGISCHE PARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Anforderungen an Trinkwasser
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
Teil II:	Anforderungen an Trinkwasser, das zur Abgabe in verschlossenen Behältnissen bestimmt ist
1	Escherichia coli (E. coli)
2	Enterokokken
3	Pseudomonas aeruginosa
ANLAGE 2: CHEMISCHE PARAMETER	
Teil I:	Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation in der Regel nicht mehr erhöht
2	Benzol
3	Bor
5	Chrom
6	Cyanid
7	1,2-Dichlorethan
8	Fluorid
9	Nitrat
10	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe
11	Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt
12	Quecksilber
13	Selen
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen
15	Uran
Teil II:	Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Trinkwasserinstallation ansteigen kann
1	Antimon
2	Arsen
3	Benzo-(a)-pyren
4	Blei
5	Cadmium
7	Kupfer
8	Nickel
9	Nitrit
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
11	Trihalogenmethane
12	Vinylchlorid
ANLAGE 3: INDIKATORPARAMETER	
Teil I:	Allgemeine Indikatorparameter
1	Aluminium
2	Ammonium
3	Chlorid
4	Clostridium perfringens (einschließlich Sporen)
5	Coliforme Bakterien
6	Eisen
7	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)
8	Geruch
9	Geschmack

Lfd. Nr.	Trinkwasserparameter
10	Koloniezahl bei 22°C
11	Koloniezahl bei 36°C
12	Elektrische Leitfähigkeit
13	Mangan
14	Natrium
15	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
16	Oxidierbarkeit
17	Sulfat
18	Trübung
19	Wasserstoffionen-Konzentration
20	Calcitlösekapazität
Teil II:	Spezieller Indikatorparameter für Anlagen der Trinkwasser-Installation
	Legionella spec.
PARAMETER, DIE NICHT IN DEN ANLAGEN 1 BIS 3 DER TRINKWV ENTHALTEN SIND	
	Calcium
	Kalium
	Magnesium
	Säurekapazität
	Phosphat