



## laboratorium *rapport*

Uitslag, Pagina 1 van 2

Benodigd Onderzoeksmateriaal: drinkwater

Onderzoek	Resultaat	Eenheid	Uitgangswaarden	Ref.waarden
Legionella spec. (1)	23	KBE/100ml	.	< 100

### Informatie over drinkwater monster:

**Juridische opmerking:** Bij deze drinkwateranalyse gaat het om een oriënterend onderzoek, die niet op basis van de actuele drinkwaterverordening uitgevoerd wordt, omdat de monsternaam door de opdrachtgever plaatsvindt. Een officiële of juridische erkenning van de onderzoeksresultaten is uitgesloten.

### Opsporingsmethoden:

- (1) DIN EN ISO 11731, Deel 2 en UBA advies van 23.08.2012
- (2) DIN EN ISO 9308-1
- (3) DIN EN ISO 7899-2
- (4) DIN EN 16266
- (5) Drinkwaterverordening § 15 (1c)

#### Vermelding van de incubatietemperatuur en -tijd. :

- 36°C ± 2°C, 44h ± 4u
- 20°C ± 2°C, 44h ± 4u
- (6) DIN EN ISO 14189\_2016
- (7) DIN EN ISO 17294-2
- (8) EPA 375.4
- (9) DIN EN 26777
- (10) DIN 38405-9

Dit rapport is slechts geldig als geheel. Doorsturen in delen is niet toegestaan.

## Bacteriën in het drinkwater

### Legionella

**Geen besmetting met Legionella.**

Legionellen kunnen de veteranenziekte (Legionella veroorzaken). Dat is een ernstige longziekte die in 10-15% van de gevallen tot de dood leidt. De bacteriën, die van warmte houden, vermenigvuldigen vooral in warm water van drinkwatersystemen en kan bijvoorbeeld tijdens het douchen met de waterdamp (aerosol) worden ingeademd. Ze worden niet van mens tot mens overgedragen. Schattingen gaan uit van jaarlijks 15.000 tot 30.000 legionella-gevallen in Duitsland.

---

Medisch gevalideerd door Dr. med Patrik Zickgraf en collega's.  
Deze diagnose is elektronisch geproduceerd en is dus ook zonder handtekening geldig.

De met \* gekenmerkte onderzoeken werden uitgevoerd door een van onze laboriapartners .

\*\* Examen niet geaccrediteerd