

Opmerkingen Oscar Nuijten (Edu4Install) op:

**21122021 VERSIE INTERNETCONSULTATIE  
Besluit van tot wijziging van het Drinkwaterbesluit en het Besluit kwaliteit leefomgeving (omzetting EU-Drinkwaterrichtlijn 2020/2184 – herschikking)**

**Artikel 19.**

**Artikel 19, eerste lid, onderdeel b, komt te luiden:**

b. ook anderszins als gevolg van dat gebruik of die wijze van toepassing geen nadelige gevolgen hebben voor de volksgezondheid, de kleur, geur of smaak van het drinkwater niet negatief beïnvloeden en de microbiële ontwikkeling in het drinkwater **en de groei van biofilm** niet vergroten.

**Toelichting verbetervoorstel aanpassing artikel 19:**

*In leidingwaterinstallaties kan legionella alleen groeien in biofilm.*

**Artikel 20. Eisen aan en beoordeling van materialen**

**Graag het begrip “uitgangsstof” opnemen bij definities.**

**Artikel 36. Kwaliteitseis**

- 1 Drinkwater en warm tapwater bevatten minder dan 100 kolonie vormende eenheden legionellabacteriën per liter van de bij ministeriële regeling te bepalen soorten legionellabacterie **op de leveringspunten en na de tappunten, zoals genoemd in lid 2.** In de regeling, bedoeld in de vorige volzin, kan een equivalent worden opgenomen van het in de vorige volzin opgenomen toegestane aantal legionellabacteriën per liter.
- 2 De eigenaar van een collectieve watervoorziening of collectief leidingnet draagt er zorg voor:
  - a. dat het door hem aan derden ter beschikking gestelde drinkwater of warm tapwater op **de leveringspunten** voldoet aan het eerste lid.
  - b. dat het drinkwater of warm tapwater dat beschikbaar komt voor gebruik op de tappunten, bedoeld in artikel 35, vierde lid, voldoet aan het eerste lid.**
- 3 Bij overschrijding van de in het eerste lid bedoelde waarde of equivalent daarvan doet de eigenaar onderzoek naar de overschrijding en neemt hij maatregelen om te voorkomen dat de waarde opnieuw wordt overschreden.

**Toelichting verbetervoorstel artikel 36:**

*Zonder deze toevoegingen kan artikel 36 zodanig worden uitgelegd dat nergens in een leidingnet legionella mag voorkomen. Het gaat erom dat op de beschreven leveringspunten en tappunten geen normoverschrijdingen optreden.*

*Ook lijkt het me noodzakelijk om het begrip “leveringspunt” in een collectieve leidingnet verder te verduidelijken. Zie bijv. art. 1.3.1.4 in NEN 1006.*