LEGIONELLAPREVENTIE BIJ HEROPSTART SANITAIRE INSTALLATIES TIJDENS COVID-19



In de strijd tegen de verspreiding van het coronavirus, zijn een groot aantal gebouwen inactief, denk hierbij aan kantoren, hotels, sportcomplexen, tweede verblijven, ziekenhuisafdelingen,... Hierdoor is er geen warm water nodig en zijn veel installaties tijdelijk uitgeschakeld. Ook het water in de sanitaire installaties staat lange tijd stil. Dit heeft als gevolg dat er zich aan de binnenkant van de leidingen een biofilm vormt, waarin legionella-bacteriën groeien. Het heropstarten van deze installaties zonder bijkomende maatregelen, brengt hierdoor gezondheidsrisico's met zich mee. Volgende infographic kan dienen als leidraad bij een veilige heropstart.



SPOEL KOUDWATERLEIDINGEN

- ✓ Spoel tot je een stabiele koudwatertemperatuur bereikt.
- ✓ Start met de kranen die het verst van de drinkwateraansluiting verwijderd zijn.
- ✓ Vermijd aerosolvorming, ventileer en bescherm jezelf.

HERSTART WARMWATERPRODUCTIE EN -CIRCULATIE

- ✓ Breng vóór ingebruikname de warmwaterproductie (volledig boilervolume) gedurende ≥ 1 uur op 65°C.
- Doorspoel ook de circulatieleiding met 65°C.

SPOEL WARMWATERLEIDINGEN

- ✓ Spoel alle tappunten
 ≥ 3 minuten met een
 temperatuur ≥ 65°C
 (tijdens de opstook).
- ✓ Vermijd aerosolvorming, ventileer en bescherm jezelf.
- ✓ Let op voor brandwonden.



ANALYSEER HET WATER

- ✓ Het is raadzaam om na de spoeling het water te onderzoeken op de aanwezigheid van Legionella.
- ✓ Als aanbeveling geldt om minstens 1 legionella-staal van het koude en het warme water te nemen.



START VEILIG OP

✓ U kan de installatie veilig terug openstellen voor uw personeel en publiek.

© LoWatter 2020

Volledige officiële richtlijnen van het Agentschap Zorg & Gezondheid: https://www.zorg-en-gezondheid.be/legionella



