

→ Wilt u het meest effectieve resultaat?

Dan kunt u kiezen voor een combinatie tussen koper-zilverionisatie met een ultrafiltratiesysteem.

Alternatieve technieken gecombineerd



Door koper-zilverionisatie toe te passen voegt u ionen toe aan het water, namelijk koper en zilver. Deze deeltjes zijn dusdanig klein dat u ze niet kunt zien, proeven of ruiken. De concentratie van vrijgekomen ionen is erg laag. Het water blijft dus veilig voor mens en dier. Koper-zilverionisatie is in voorkomende situaties de enige methodiek die uiteindelijk leidt tot eliminatie van legionellabacteriën, omdat de ionen in alle delen van de installatie terechtkomen en legionella in alle delen van de installatie te lijf gaan. Maar waarom zou u ionen blijven toevoegen aan uw drinkwater als de legionellabesmetting na verloop van tijd is weggenomen?

De voordelen van twee technieken

Aqua Assistance is de enige partij in Nederland met zowel gecertificeerde ultrafiltratie-apparatuur als gecertificeerde koper-zilver-ionisatie-apparatuur. Onze filosofie is simpel: zodra de legionellabesmetting is opgeruimd door de koper-zilverionisatie-unit, volstaat een lichtere techniek, namelijk ultrafiltratie. Op dat moment schakelen we de koper-zilverionisatie-unit uit en neemt de ultrafiltratie-unit het over. In tegenstelling tot koper-zilverionisatie voegt ultrafiltratie geen stoffen of metalen toe aan het drinkwater. Deze techniek filtert echter 99,999% van de legionella uit het drinkwater vóórdat het in het systeem terechtkomt. Het combineren van beide technieken levert een enorme besparing op.

Effectief, transparant, onderscheidend

Goed om te weten: nagenoeg alle installaties van Aqua Assistance zijn binnen één jaar na plaatsing schoon en vrij van legionella, onze specialisten voeren alle werkzaamheden uit tegen een vooraf vastgestelde prijs en we zijn de enige partij in Nederland met zowel het BRL K14010-1-certificaat (Ultrafiltratie) als het BRL K14010-2-certificaat (koper-zilverionisatie).



