

Vraag 9. Zijn water- en omgevingstemperaturen meegenomen in de risicoanalyse?	Beoordeling
<p>Ja</p> <p>Er zijn water- en omgevingstemperaturen gemeten en de resultaten daarvan zijn meegenomen in de risicoanalyse.</p> <p><i>De omschrijving voldoet aan onderstaande voorwaarden;</i> De volgende aspecten zijn vastgelegd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ruimtetemperaturen; • temperaturen in bijvoorbeeld schachten en boven verlaagde plafonds waarin leidingen zijn aangelegd; • temperaturen in vloeren, wanden en/of plafond(s), waar andere leidingen die warm zijn, zijn aangelegd; • hot-spots (de plaats waar het leidingwater kan opwarmen tot boven 25°C of waar het water in de warm water uittapleiding niet afkoelt tot onder 25°C), zie NEN 1006, artikel 2.1.2; • ruimte waar watermeter is opgesteld, temperatuur meer dan één week per jaar (cumulatief/gestapeld) boven 25°C. <p>Wettelijk kader en Richtlijnen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • NEN 1006 (artikel 2.1.2) • Waterleidingbesluit (artikel 2.1; 2.2; 4.3.1; 4.3.6) <p>Hulpmiddel:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Waterwerkblad 1.4G (artikel 10.3; 17) • Waterwerkblad 2.5 (artikel 5) • Waterwerkblad 3.1 (artikel 5.1) • ISSO 55.1 (checklist tappunten bijlage 6 en 7) 	Geen gebrek
<p>Nee</p> <p>De volgende gegevens ontbreken in de risicoanalyse:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ruimtetemperaturen; • temperaturen in bijvoorbeeld schachten en boven verlaagde plafonds waarin leidingen zijn aangelegd; • temperaturen in vloeren, wanden en/of plafond(s), waar andere leidingen die warm zijn, zijn aangelegd; • hot-spots (de plaats waar het leidingwater kan opwarmen tot boven 25°C of waar het water in de warm water uittapleiding niet afkoelt tot onder 25°C), zie NEN 1006, artikel 2.1.2; • ruimte waar watermeter is opgesteld, temperatuur meer dan één week per jaar (cumulatief/gestapeld) boven 25°C. 	Verhoogd risico

Er moeten alsnog temperatuurmetingen worden verricht en de meetresultaten moeten worden opgenomen in de risicoanalyse.
