

Formulier metingen watertemperaturen en wachttijden leidingwaterinstallatie

voor beproevingsrapport

formuliernummer:

Projectnummer:		Installatie(deel):							
		Temperatuur [°C] van:							
Voer temperatuurmetingen en wachttijdmetingen uit volgens NEN 1006		drinkwater in leidingdelen: 5.2.2 van NEN 1006, $\leq 25^\circ\text{C}$	huishoudwater in leidingdelen: 5.2.2 van NEN 1006, $\leq 25^\circ\text{C}$	water in warmwateruitleiding: 5.2.3 van NEN 1006, $\leq 25^\circ\text{C}$	warmwater mengtoestel of ww-tappunt in woningen zonder circulatie: 5.2.4.2 en 5.2.4.3 van NEN 1006, $\geq 55^\circ\text{C}$	warmwater mengtoestel of ww-tappunt in andere situaties: 5.2.4.2 en 5.2.4.3 van NEN 1006, $\geq 60^\circ\text{C}$	warmwater mengtoestel of ww-tappunt: 4.2.7, 5.2.3, 5.2.4.2 en 5.2.4.3 van NEN 1006	water in hoofd- en deelringen ww-circulatiesysteem: 5.2.4.4 van NEN 1006, $\geq 60^\circ$	
(nummer van:) tappunt/mengtoestel ww-uitleiding/(deel)circulatiering									
Nummer/Plaats									

(Leiding)wachttijd [s] warmwater aan tappunten (WB 4.4 A)								
nr.	eis	meting [s]	nr.	eis	meting [s]	nr.	eis	meting [s]
	35 s*			35 s*			35 s*	

* Indien een warmwatertoestel een wachttijd heeft, moet dit in mindering worden gebracht op de toegestane leidingwachttijd van 35 s. Bij uitleidingen voor circulatiesystemen mag de leidingwachttijd maximaal 20 s zijn. Vul hier de (leiding)wachttijd in als de eis ≤ 35 s is.

Naam verantwoordelijke uitvoeder: Datum:

Handtekening: