

Rapport (Legionella)risico-inventarisatie en beheer(s)plan

**Voetbalvereniging De Zouaven
Raadhuislaan 12 Grootebroek**



Projectgegevens:

Rapportnummer: 2151.LRA.1613KR-12
Projectnummer: 2151.2025
Adres: Raadhuislaan 12
1613 KR Grootebroek
Datum: 23 juli 2025

Opdrachtgever:
SED Organisatie
Postbus 20
1610 AA Bovenkarspel

Inhoudsopgave

Inhoudsopgave	2
Hoofdstuk 1: Inleiding	3
Hoofdstuk 2 Samenvatting	4
Hoofdstuk 3: Informatie en gegevens.....	5
§ 3.1 Object, installatie en beoordelaar	5
§ 3.2 Akkoordverklaring opdrachtgever/ eigenaar gebouw	6
§ 3.3 Diverse instellingen/partijen	7
§ 3.4 Taken en bevoegdheden	8
Hoofdstuk 4: Installatieaanpassingen	9
§ 4.1 Noodzakelijke technische maatregelen	9
Hoofdstuk 5: Onderhoud, beheer en legionellabeheersing.....	9
§ 5.1 Onderhoud en beheer	9
Hoofdstuk 6: Risico Analyse en componentenlijst	10
§ 6.1 Risico Analyse: per hoofdfunctie / collectieve leidingwaterinstallaties zorgplicht	18
Hoofdstuk 7: Stappenplan normoverschrijding waterkwaliteit	23
Bijlage 1: Werkomschrijvingen	24
Actualisatie LRA-BP	24
A: Spoelen tappunten	24
B: Keerlepcontroles:	25
C: Controle verzegeling brandslanghaspels	26
D: Controle temperatuurinstelling warmwatervoorziening	27
E: Controle voorraadvat op sedimenten	28
F: Meten van warm- en koudwatertemperaturen.	29
H: Controle temperatuurinstellingen thermostaten	31
I: Vervangen legionelladouchefilters	32
K: Werkvoorschrift controle meetinstrumenten voor meting van de temperatuur	33
Bijlage 2: Registratielijsten beheer en onderhoud	35
Logboek installatieaanpassingen	50
Bijlage 4: Omschrijving leidingwaterinstallatie (niet noodzakelijk bij aanwezigheid correcte installatietekeningen).....	51
Gebouwbeschrijving.....	51
Beschrijving installatie.....	51

Hoofdstuk 1: Inleiding

Het gebouw aan de Raadhuislaan 12 te Grootebroek is het verenigingsgebouw van de voetbalvereniging De Zouaven. Het gebouw heeft een sportfunctie en bijeenkomstfunctie. Er zijn veel aerosolvormende tappunten aanwezig verspreid over de installatie. De risicoanalyse is uitgevoerd aan de hand van ISSO 55.2 en NEN1006. Alle ruimten waren toegankelijk voor inspectie.

Hoofdstuk 2 Samenvatting

Alle douches zijn voorzien van het Rada pulsesysteem als regeling. In dit systeem is automatische spoeling te regelen. Deze dient te zijn ingesteld op wekelijks.

In principe is de hoeveelheid douches per kleedruimte beperkt. Dit maakt dat het eerder opvalt en gemeld zal worden als er een douche niet werkt.

In elke doucheruimte is een tapkraan op ongeveer een halve meter hoogte. In kleedkamers 1 t/m 6 is de kraan binnen 15cm vanaf de doorstroomde leiding voorzien van een EA keerklep in het zicht. Het leidingwerk in deze kleedruimten is zichtbaar en geïsoleerd. De Rada regelkast hangt aan de muur.

In de kleedruimten 7 t/m 14 is het leidingwerk weggewerkt. De Rada regelkast hangt aan het plafond voor het toilet. Ook hier zou de tapkraan voorzien moeten zijn van een EA keerklep. In de Rada regelkast zijn de toevoeren naar het mengventiel niet apart voorzien van een EA keerklep.

De boiler 1 in de ketelruimte 2, bestemd voor de kleedruimten 7 t/m 14 en de kantine, was qua temperatuur te laag. De cv-ketel bestemd voor het verwarmen van deze boiler stond in storting. Dit dient te worden verholpen. De temperaturen van de warmwateropstellingen dienen maandelijks te worden gecontroleerd. De uitgaande warmwatertemperatuur dient 65°C te zijn en de circulatiewatertemperatuur 60°C.

De warmwaterkraan in de krijtruimte dient te worden verwijderd inclusief de gehele aansluitleiding. Deze kraan wordt niet gebruikt. Het blijkt dat de krijtmachines niet geschikt zijn voor warmwater. De machines zijn zelf voorzien van een EA keerklep op het vulpunt.

In kleedruimte 3 is op het einde van de koudwaterleiding een automatische spoeling aangebracht. Dit zorgt er alleen voor dat de hoofdleiding wordt doorgespoeld. De uittapleidingen naar de tappunten worden hierin niet meegenomen. Tijdens zomerstops en winterstops dienen de koudwatertappunten in de kleedruimten wekelijks te worden gespoeld.

Ook de supportruimten zoals de massageruimte en de scheidsrechtterruimten dienen wekelijks te worden gespoeld bij geen gebruik.

De beheerders van de velden en gebouwen zijn het hele jaar door aanwezig. Het gebruik van de krijtruimte, werkplaats en commissiejeugdruimte zijn dan ook het hele jaar door in gebruik. Deze kranen hoeven niet te worden gespoeld.

De kranen in de bestuurderskamer 1 wel.

Hoofdstuk 3: Informatie en gegevens

§ 3.1 Object, installatie en beoordelaar

Betreft	Gegevens	
Bedrijfsnaam	SED Organisatie	
Bezoekadres	Zouaven, Raadhuislaan 12 te Grootebroek	
Correspondentieadres	Postbus 20	
Postcode en plaats	1610AA Bovenkarspel	
Contactpersoon en functie	Dhr. S. Bakker Vastgoedbeheer	
Telefoon	0228-534100	
E-mail	vastgoed@sed-wf.nl	
Gebouwfunctie en omschrijving	Het gebouw heeft een sportfunctie en bijeenkomstfunctie	
Eigendom/exploitatie van locatie/gebouw	Het gebouw en de leidingwaterinstallatie zijn eigendom van de gemeente	
Algemene gegevens onderzoek	datum beoordeling	3 juli 2025
	bedrijf/installatie dat beoordeling uitvoert	Genie Techni Engineering BV
	naam beoordelaar	Diny Dikken
Algemene gegevens installatie	bouwjaar installatie	1977
	laatste jaar aanpassingen installatie	Niet bekend
	tekeningen beschikbaar	Alleen bouwkundig
	laatste revisiedatum tekeningen	
	tekeningen up-to-date	
	datum vorige beoordeling	21 december 2017
	Verbruik water totaal [m³]	2174m³ vanaf 2022
	-Jaarverbruik koudwater [m³]	Ca. 725m³ per jaar
	-Jaarverbruik warmwater [m³]	

§ 3.2 Akkoordverklaring opdrachtgever/ eigenaar gebouw

documentnaam	2151.LRA.1613KR-12
documentdatum	23-07-2025
Naam opdrachtgever	SED Organisatie
Naam en functie vertegenwoordiger opdrachtgever	Dhr. S. Bakker Vastgoedbeheer
Handtekening en datum ondertekening	

§ 3.3 Diverse instellingen/partijen

Betrokken partij		Contactgegevens	
1	Eigenaar Gemeente Stedebroec	Naam:	SED Organisatie
		Adres:	Postbus 20
		Telefoon:	1610 AA Bovenkarspel
		E-mail:	vastgoed@sed-wf.nl
2	Huurder/ gebruiker	Naam	Zouaven
			Complex De Kloet
		Telefoon	0228-515439
		E-mail:	secretaris@vvdezouaven.nl
3	GGD Hollands Noorden	Naam:	GGD Hollands Noorden
		Adres:	Postbus 9276, 1800GG Alkmaar
		Telefoon:	088-0100500
		E-mail:	www.ggdhollandsnoorden.nl
4	Drinkwaterbedrijf PWN	Naam:	PWN
		Adres:	Rijksweg 501, 1991AS Velserbroek
		Telefoon:	0900-4050700
		E-mail:	www.pwn.nl
		Naam:	
		Adres:	
		Telefoon:	
		E-mail:	
		Naam:	
		Adres:	
		Telefoon:	
		E-mail:	

§ 3.4 Taken en bevoegdheden

naam en functie	Naam en functie vervanger	Taken en bevoegdheden.
SED Organisatie	SED Organisatie	- Eindverantwoordelijk Legionella-preventie - Vastleggen taken en bevoegdheden voor uitvoering AMvB Legionella-preventie in leidingwater.
SED Organisatie Dhr. P. Vriend	SED Organisatie Inkoop	- Beschikbaar stellen van geld en middelen voor het uitvoeren van een risicoanalyse en het opstellen van een beheersplan. - Beschikbaar stellen van geld en middelen voor het uitvoeren van installatieaanpassingen. - Beschikbaar stellen van geld en middelen voor het uitvoeren van beheer(s)maatregelen
SED Organisatie vastgoedbeheer	SED Organisatie vastgoedbeheer	- Beheer leidingwaterinstallatie - Aanpassen registratielijst diverse instellingen - Informatieverstrekking t.b.v. risicoanalyse en beheer(s)plan. - (Doen) uitvoeren installatieaanpassingen - (Doen) uitvoeren beheer(s)maatregelen. - (Doen) aanpassen beheer(s)maatregelen bij gewijzigd (gebruik van de) installatie
		Uitvoeren beheersmaatregelen: - aanpassen beheersmaatregelen bij gewijzigd gebruik van de installatie
Beheerder locatie	Beheerder locatie	Uitvoeren beheersmaatregelen: - spoelen tappunten
Lenting BV		Uitvoeren beheersmaatregelen: - controle appendages - controle brandslanghaspels - kalibratie en onderhoud temperatuuroptnemers - controle sedimenten en temperatuurinstellingen boilers

Hoofdstuk 4: Installatieaanpassingen

§ 4.1 Noodzakelijke technische maatregelen

De installatie voldoet niet aan NEN1006. Er zijn installatieaanpassingen nodig. De gebruiksfunctie van het bouwdeel is een sportfunctie. Er zijn aerosolvormende tappunten.

- De warmwaterkraan in de krijtruimte dient inclusief aansluitleiding te worden verwijderd of wekelijks gespoeld;
- Toevoerleiding naar brandslanghaspel(s) dient bij het binnenkomen en verlaten van een ruimte en bij aftakkingen te worden gecodeerd met 'geen drinkwater'.
- Aan de perszijde van de circulatiepomp moet een controleerbare keerklep worden ingebouwd voor beide warmwateropstellingen
De pomp met de controleerbare keerklep moet tussen twee afsluiters worden ingebouwd;
- Circulatieleidingen voorzien zijn van doelmatige warmte isolatie ter in stand houding van de benodigde temperatuur.
- Cv-ketel voor de opwarming van de boiler van ketelruimte links van kantine staat in storting. Dit moet worden hersteld.

Hoofdstuk 5: Onderhoud, beheer en legionellabeheersing

§ 5.1 Onderhoud en beheer

1. Wekelijks spoelen ongebruikte tappunten
2. Maandelijks meten en registreren warmwater en circulatiewatertemperaturen boileropstellingen;
3. Maandelijks meten koudwater
4. Jaarlijkse controle boilers op sedimenten en kalkaanslag
5. Jaarlijkse controle temperatuurinstelling boilers en mengventielen
6. Jaarlijkse controle keerkleppen
7. Jaarlijkse monsternamen ter analyse op legionella op 4 punten

Deze controles dienen uitgevoerd te worden conform de voorschriften van de fabrikant of Waterwerkblad 1.4G. Er zijn aerosolvormende tappunten. Legionellabeheersing is van toepassing op dit bouwdeel.

Hoofdstuk 6: Risico Analyse en componentenlijst

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik < 1 x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
1	bg	watermeter QN 10	meterkast nieuwbouw		v					
2	bg	groep oudbouw	meterkast nieuwbouw		v				stopkraan + EA	
3	bg	groep nieuwbouw	meterkast nieuwbouw		v				stopkraan + EA	
4	bg	Groep 3	meterkast nieuwbouw							
5	bg	Groep 4	meterkast nieuwbouw							
6	bg	uitstortgootsteen	wasruimte	v	v					
7	bg	wasmachine	wasruimte		v				EBDA	
8	bg	wws OLB 500liter tbv kleedkamer 7 t/m 16 + kantine (rechts)	technische ruimte		v				inlaatcombinatie	54°C, cv-ketel in storing
9	bg	retour wws 1	technische ruimte	v					Geen	EA
10	bg	cv-vulkraan	technische ruimte		v			v	CA	
11	bg	wws OLB 500 (links)	technische ruimte		v				inlaatcombinatie	72°C
12	bg	retour wws 2	technische ruimte	v					Geen	EA
13	bg	brandslanghaspel	ingang kantine		v		v	v	EA<15 cm	
14	bg	toilet	toilet dames		v					
15	bg	toilet	toilet dames		v					
16	bg	toilet	toilet dames		v					
17	bg	wastafel	toilet dames		v					
18	bg	toilet	toilet heren		v					
19	bg	toilet	toilet heren		v					
20	bg	urinoir	toilet heren		v					
21	bg	urinoir	toilet heren		v					
22	bg	urinoir	toilet heren		v					

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik < 1 x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
23	bg	urinoir	toilet heren		v					
24	bg	urinoir	toilet heren		v					
25	bg	wastafel	toilet heren		v					
26	bg	toilet	miva toilet		v			v		
27	bg	wastafelmengkraan	miva toilet	v	v			v		
28	bg	spoelkraan	Bar kantine/ BSO		v					
29	bg	koffieautomaat	Bar kantine/ BSO		v					EA opschroefbaar
30	bg	spoelkraan	Bar kantine/ BSO		v					EA
31	bg	fustenspoelkraan	Bar kantine/ BSO		v					
32	bg	keukenspoelkraan	keuken	v	v					
33	bg	koffieautomaat	keuken		v				EA	
34	bg	Heetwaterapparaat (thee)	keuken		v				EA	
35	bg	vaatwasser	keuken		v					
36	bg	Spoelkraan (tap)	Bestuurskamer 1		v					
37	bg	keukenmengkraan	Bestuurskamer 1	v	v					
38	bg	vaatwasser	Bestuurskamer 1		v				EA	
39	bg	keukenmengkraan	jeugdcommissieruimte	v	v					
40	bg	Close-in boiler	jeugdcommissieruimte		v					
41	bg	toilet	jeugdcommissieruimte		v			v		
42	bg	Tapkraan vulling krijtapparaat	krijtruimte	v						EA keerklep op krijtapparaat
43	bg	Tapkraan vulling krijtapparaat	krijtruimte		v			v		verwijderen
44	bg	TMV 1	kleedkamer 3	v	v					
45	bg	Spoeling koudwater (automatisch)	Kleedkamer 3		v					

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik <1x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
46	bg	douche	kleedkamer 3			v	v			
47	bg	douche	kleedkamer 3			v	v			
48	bg	douche	kleedkamer 3			v	v			
49	bg	douche	kleedkamer 3			v	v			
50	bg	tapkraan	kleedkamer 3		v			v	EA	
51	bg	toilet	kleedkamer 3		v					
52	bg	TMV 2	kleedkamer 4	v	v					
53	bg	douche	kleedkamer 4			v	v			
54	bg	douche	kleedkamer 4			v	v			
55	bg	douche	kleedkamer 4			v	v			
56	bg	douche	kleedkamer 4			v	v			
57	bg	tapkraan	kleedkamer 4		v			v	EA	
58	bg	toilet	kleedkamer 4		v					
59	bg	TMV 3	kleedkamer 5	v	v					
60	bg	douche	kleedkamer 5			v	v			
61	bg	douche	kleedkamer 5			v	v			
62	bg	douche	kleedkamer 5			v	v			
63	bg	douche	kleedkamer 5			v	v			
64	bg	tapkraan	kleedkamer 5		v			v	EA	
65	bg	toilet	kleedkamer 5		v					
66	bg	TMV 4	kleedkamer 6	v	v					
67	bg	douche	kleedkamer 6			v	v			
68	bg	douche	kleedkamer 6			v	v			
69	bg	douche	kleedkamer 6			v	v			
70	bg	douche	kleedkamer 6			v	v			
71	bg	tapkraan	kleedkamer 6		v			v	EA	

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik < 1 x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
72	bg	toilet	kleedkamer 6		v					
73	bg	TMV 15	kleedkamer 1	v	v					
74	bg	douche	kleedkamer 1			v	v			
75	bg	douche	kleedkamer 1			v	v			
76	bg	douche	kleedkamer 1			v	v			
77	bg	douche	kleedkamer 1			v	v			
78	bg	douche	kleedkamer 1			v	v			
79	bg	tapkraan	kleedkamer 1		v			v	EA	
80	bg	toilet	kleedkamer 1		v					
81	bg	TMV 16	kleedkamer 2	v	v					
82	bg	douche	kleedkamer 2			v	v			
83	bg	douche	kleedkamer 2			v	v			
84	bg	douche	kleedkamer 2			v	v			
85	bg	douche	kleedkamer 2			v	v			
86	bg	douche	kleedkamer 2			v	v			
87	bg	tapkraan	kleedkamer 2		v			v	EA	
88	bg	toilet	kleedkamer 2		v					
89	bg	wastafelmengkraan	massageruimte	v	v					
90	bg	wws OLB 500liter tbv kleedkamer 1 t/m 6 (rechts)	technische ruimte		v				inlaatcombinatie	63°C
91	bg	retour wws 1	technische ruimte	v					Geen	EA
92	bg	cv-vulkraan	technische ruimte		v			v	CA	
93	bg	wws OLB 500 (links)	technische ruimte		v				inlaatcombinatie	71°C
94	bg	retour wws 2	technische ruimte	v					Geen	EA
95	bg	Aanvoerleiding koudwater boilers	Technische ruimte						EA<15cm	
96	bg	toilet	kleedkamer A		v					

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik < 1 x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
97	bg	wastafel	kleedkamer A		v					
98	bg	douche	kleedkamer A	v	v		v		2xEB	
99	bg	wastafel	EHBO	v	v					
100	bg	toilet	kleedkamer B		v					
101	bg	wastafel	kleedkamer B		v					
102	bg	douche	kleedkamer B	v	v		v		2xEB	
103	bg	toilet	toilet dames		v			v		
104	bg	urinoir	toilet heren		v			v		
105	bg	TMV 5	kleedkamer 7	v	v					
106	bg	douche	kleedkamer 7			v	v			
107	bg	douche	kleedkamer 7			v	v			
108	bg	douche	kleedkamer 7			v	v			
109	bg	douche	kleedkamer 7			v	v			
110	bg	tapkraan	kleedkamer 7		v			v		
111	bg	toilet	kleedkamer 7		v					
112	bg	TMV 6	kleedkamer 8	v	v					
113	bg	douche	kleedkamer 8			v	v			
114	bg	douche	kleedkamer 8			v	v			
115	bg	douche	kleedkamer 8			v	v			
116	bg	douche	kleedkamer 8			v	v			
117	bg	tapkraan	kleedkamer 8		v			v		
118	bg	toilet	kleedkamer 8		v					
119	bg	TMV 7	kleedkamer 9	v	v					

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik < 1 x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
120	bg	douche	kleedkamer 9			v	v			
121	bg	douche	kleedkamer 9			v	v			
122	bg	douche	kleedkamer 9			v	v			
123	bg	douche	kleedkamer 9			v	v			
124	bg	tapkraan	kleedkamer 9		v			v		
125	bg	toilet	kleedkamer 9		v					
126	bg	TMV 8	kleedkamer 10	v	v					
127	bg	douche	kleedkamer 10			v	v			
128	bg	douche	kleedkamer 10			v	v			
129	bg	douche	kleedkamer 10			v	v			
130	bg	douche	kleedkamer 10			v	v			
131	bg	tapkraan	kleedkamer 10		v					
132	bg	toilet	kleedkamer 10		v					
133	bg	brandslanghaspel	Gang bij bergingen		v		v	v	EA<15 cm	
134	bg	TMV 9	kleedkamer 11	v	v					
135	bg	douche	kleedkamer 11			v	v			
136	bg	douche	kleedkamer 11			v	v			
137	bg	douche	kleedkamer 11			v	v			
138	bg	douche	kleedkamer 11			v	v			
139	bg	tapkraan	kleedkamer 11		v			v		
140	bg	toilet	kleedkamer 11		v					
141	bg	TMV 10	kleedkamer 12	v	v					
142	bg	douche	kleedkamer 12			v	v			
143	bg	douche	kleedkamer 12			v	v			

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik < 1 x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
144	bg	douche	kleedkamer 12			v	v			
145	bg	douche	kleedkamer 12			v	v			
146	bg	tapkraan	kleedkamer 12		v			v		
147	bg	toilet	kleedkamer 12		v					
148	bg	TMV 11	kleedkamer 13	v	v				2xEA	
149	bg	douche	kleedkamer 13			v	v			
150	bg	douche	kleedkamer 13			v	v			
151	bg	douche	kleedkamer 13			v	v			
152	bg	douche	kleedkamer 13			v	v			
153	bg	tapkraan	kleedkamer 13		v			v		
154	bg	toilet	kleedkamer 13		v					
155	bg	TMV 12	kleedkamer 14	v	v				2xEA	
156	bg	douche	kleedkamer 14			v	v			
157	bg	douche	kleedkamer 14			v	v			
158	bg	douche	kleedkamer 14			v	v			
159	bg	douche	kleedkamer 14			v	v			
160	bg	tapkraan	kleedkamer 14		v			v		
161	bg	toilet	kleedkamer 14		v					
162	bg	brandslanghaspel	voor kleedkamer 14		v		v	v	EA<15 cm	
163	bg	TMV 13	kleedkamer 15	v	v				2xEA	
164	bg	douche	kleedkamer 15			v	v			
165	bg	douche	kleedkamer 15			v	v			
166	bg	douche	kleedkamer 15			v	v			
167	bg	douche	kleedkamer 15			v	v			

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component (toestel, appendage, tappunt, leidingdeel)	Warmwater	Koudwater	Mengwater	Aerosolvorming	Verbruik < 1 x p.w.	Beveiliging	Maatregelen
168	bg	tapkraan	kleedkamer 15		v			v		
169	bg	toilet	kleedkamer 15		v					
170	bg	TMV 14	kleedkamer 16	v	v				2xEA	
171	bg	douche	kleedkamer 16			v	v			
172	bg	douche	kleedkamer 16			v	v			
173	bg	douche	kleedkamer 16			v	v			
175	bg	douche	kleedkamer 16			v	v			
175	bg	tapkraan	kleedkamer 16		v			v		
176	bg	toilet	kleedkamer 16		v					
177	bg	uitstortgootsteen	werkplaats 1	v	v					
178	bg	voeding buiten	werkplaats 2		v		v	v	stopkraan + EA<15	Wordt afgesloten na gebruik

§ 6.1 Risico Analyse: per hoofdfunctie / collectieve leidingwaterinstallaties zorgplicht

Algemene gegevens

Betreft	Gegevens	
Bedrijfsnaam	SED Organisatie	
Bezoekadres	Zouaven, Raadhuislaan 12 te Grootebroek	
Correspondentieadres	Postbus 20	
Postcode en plaats	1610AA Bovenkarspel	
Contactpersoon en functie	Dhr. S. Bakker Vastgoedbeheer	
Telefoon	0228-534100	
E-mail	vastgoed@sed-wf.nl	
Gebouwfunctie, en omschrijving	Het gebouw heeft een sportfunctie en bijeenkomstfunctie	
Eigendom/exploitatie van locatie/gebouw	Het gebouw en de leidingwaterinstallatie zijn eigendom van de gemeente	
Algemene gegevens onderzoek	datum beoordeling	3 juli 2025
	bedrijf/installing dat beoordeling uitvoert	Genie Techni Engineering BV
	naam beoordelaar	Diny Dikken
Algemene gegevens installatie	bouwjaar installatie	1977
	laatste jaar aanpassingen installatie	Niet bekend
	tekeningen beschikbaar	Alleen bouwkundig
	laatste revisiedatum tekeningen	
	tekeningen up-to-date	
	datum vorige beoordeling	21 december 2017
	logboek installatiebeheer	digitaal
Watervoorziening	drinkwater	PWN
	leidingwater/ proceswater	
Drinkwaterinstallatie	aantal leveringspunten	1
	aantal tappunten drinkwater	173
	aantal tappunten warmtapwater	102
	aantal circulerende warmwatersystemen	2
	aantal brandslanghaspels	4
	aantal nooddouches	0

0

Leveringspunt drinkwater

Beoordeling en maatregelen			
watertemperatuur bij normaal gebruik	beoordeling	maatregelen	situatie
≤25°C	geen risico	standaard: wekelijks gebruik van water vereist. gebruik controleren – anders één maal per week water gebruiken. dode leidingen verwijderen	Geen opwarming
>25°C	Risico	bij opwarming door een te warme opstellingsruimte moet de temperatuur van de opstellingsruimte worden verlaagd. Dagelijks gebruik van een tappunt vereist. Gebruik controleren – anders één maal per dag water gebruiken.	

Drinkwaterleidingen en uittapleidingen koud en warm water

Beoordeling en maatregelen koud-, warm- en mengwater uittapleidingen				
situatie	watertemp. bij normaal gebruik ¹⁾	beoordeling	maatregelen	situatie ²⁾
uittapleiding naar tappunt - alle lengtes - minimaal wekelijks gebruik	≤25°C	geen risico	Standaard: wekelijks gebruik van het tappunt vereist. Gebruik controleren – anders wekelijks gebruiken. Weinig gebruikte tappunten kunnen ook kort/ direct worden aangesloten op een meervoudige uittapleiding, (zogenaamd doorlussen). Niet gebruikte tappunten kunnen, inclusief de betreffende uittapleiding, ook worden verwijderd. Dode leidingen verwijderen.	Geen opwarming
uittapleiding naar tappunt V≤1 liter ³⁾ - minimaal wekelijks gebruik	>25°C	gering risico	Bij opwarming door een te warme opstellingsruimte kan de temperatuur van de opstellingsruimte worden verlaagd. of wekelijks gebruik van het tappunt vereist. Gebruik controleren – anders wekelijks gebruiken.	
Uittapleiding naar tappunt V>1 liter	>25°C	Risico	Bij opwarming door een te warme opstellingsruimte kan de temperatuur van de opstellingsruimte worden verlaagd. of dagelijks gebruik van het tappunt vereist. Gebruik controleren – anders dagelijks gebruiken.	

¹⁾ De watertemperatuur wordt gemeten voor het begin van de bedrijfstijd, zodat het water de maximale temperatuur heeft bereikt. Het gaat erom of een temperatuur gedurende één week (aaneengesloten of over meerdere perioden verdeeld) waarden boven 20 dan wel 25°C bereikt. Incidenteel en kortstondig hogere temperaturen zijn toelaatbaar. Bij warm water betreft het hier de watertemperatuur na volledige afkoeling van de leiding tot omgevingstemperatuur.

²⁾ Indien een situatie met drinkwater temperaturen boven 25°C onvermijdelijk blijkt, wordt aanbevolen minimaal éénmaal in het kwartaal – waarin deze situatie frequent optreedt – het water op aanwezigheid van legionella te beproeven en betrouwbaar te verklaren.

³⁾ De leidinglengte bij een inhoud van 1 liter is afhankelijk van de inwendige diameter, zie tabel 5.1 ISO 55.2 blz. 27

Brandslanghaspels

Beoordeling en maatregelen				
aansluiting brandslanghaspel op doorstroomde leiding	watertemperatuur bij normaal gebruik	beoordeling	maatregelen	situatie
met een afstand groter dan 0.15m tussen buitenkant doorstroomde leiding en bedieningsafsluiter	≤25°C	risico	wekelijks spoelen of installatie aanpassen naar één van de andere drie manieren van aansluiten.	
	>25°C	groot risico	Dagelijks spoelen of installatie aanpassen naar één van de andere drie manieren van aansluiten.	
met een controleerbare keerklep (code EA) met (open, verzegelde) afsluiter. Maximale afstand 0.15m van zitting keerklep tot buitenkant van de doorstroomde leiding. Bedieningsafsluiter verzegelt.	Alle temperaturen	geen risico	de verzegeling moet jaarlijks worden gecontroleerd. Geen verdere beheers maatregelen.	Correct aangesloten
Met de bedieningsafsluiter doorstroomd aangesloten. Maximale afstand 0.15m tot buitenkant doorstroomde leiding.	Alle temperaturen	Geen risico	Geen beheersmaatregelen.	
Op een niet-doorstroomde leiding die zelf met een controleerbare keerklep (code EA) met (open, verzegelde) afsluiter op de doorstroomde leiding is aangesloten. Maximale afstand 0.15m van zitting keerklep tot buitenkant doorstroomde leiding. Bedieningsafsluiter verzegelt.	Alle temperaturen	geen risico	De verzegeling moet jaarlijks worden gecontroleerd. Geen verdere beheersmaatregelen.	

Warmtapwatervoorziening

Beoordeling en maatregelen				
onderdeel	water temp. bij normaal gebruik	beoordeling	maatregelen	situatie
Warmtapwater voorziening: doorstoomtoestel	alle temperaturen	geen risico	geen maatregelen	
Warmtapwater voorziening: voorraadtoestel	temperatuur voorraad $\geq 60^{\circ}\text{C}$	geen risico	Standaard maatregelen: Eenmaal per jaar controleren temperatuur instelling en functioneren temperatuurregeling. Indien de installatie daarvoor de benodigde voorzieningen heeft, eenmaal per jaar visuele controle op aanwezigheid van sediment en zo nodig verwijderen hiervan overeenkomstig de instructies van de leverancier/producent. Tevens dient overmatige, hinderlijke kalkaanslag te worden verwijderd.	Boilers 1 & 2 tbv kledkamers 1-6 en boiler 2 tbv kledkamers 7-14
	temperatuur voorraad $< 60^{\circ}\text{C}$	risico	Bovenop de standaard maatregelen: Eenmaal per week verhogen temperatuur in gehele vat volgens de richtlijnen van preventieve thermische desinfectie. Eenmaal per jaar controleren temperatuurinstelling en functioneren preventieve thermische desinfectie. Toestellen die de vereiste temperaturen niet kunnen leveren moeten worden aangepast of worden vervangen.	Boiler 1 tbv kledkamers 7-14 wegens ketelstoring

Warmtapwaterleidingnet: circulatiesysteem

Beoordeling en maatregelen			
bedrijfswijzen	beoordeling	maatregelen	situatie
continu boven 60°C (b.v. ontwerp 65/60 of 70/60°C)	geen risico ¹⁾	standaardmaatregelen: maandelijks meten en registreren van de watertemperatuur in de retourleiding van de hoofdring en eventueel deelringen. Als na twee maanden blijkt dat de gemeten temperaturen aan de eisen voldoen en stabiel zijn kan volstaan worden met een jaarlijkse meting. Jaarlijks functionele controle van de temperatuuropnemers op de leidingen.	In orde voor beide systemen
continu onder 60°C (mengwatersysteem, b.v. 40°C)	groot risico ²⁾	Bovenop de standaardmaatregelen: Wekelijkse preventieve thermische desinfectie van het gehele circulatiesysteem inclusief de uittapleidingen. Hierbij moet aan de retour van de (deel)ringen minimaal de gewenste temperatuur heersen gedurende minimaal de bijbehorende standtijd. (zie richtlijnen in paragraaf 5.11 ISSO 55.2)	

¹⁾ De beoordeling betreft uitsluitend het circulatiesysteem en niet de aangesloten uittapleidingen (zie paragraaf 5.6 ISSO 55.2) Bij deze beoordeling is er van uitgegaan dat zodanige maatregelen zijn genomen dat de aangesloten uittapleidingen legionella veilig zijn. Het beheer van circulerende mengwatersystemen is lastig. Bij nieuwbouw en renovatie wordt realisatie van dergelijke systemen ontraden. In veel bestaande gevallen kan de installatie worden aangepast, zodat het warme water op een hoge temperatuur circuleert en op alle gewenste plaatsen met thermostaatkranen of mengtoestellen met korte uittapleidingen het mengwater wordt geleverd.

²⁾ Bij een beoordeling 'groot risico' wordt in bovenstaande tabel geadviseerd elke week preventieve thermische desinfectie van het gehele circulatiesysteem toe te passen. Voor de desinfectie van de mengleiding van de retour naar het mengtoestel moet de (verhoogde) aanvoertemperatuur van het voorraadtoestel (boiler) iets hoger zijn dan de (verhoogde) ingestelde temperatuur van de mengregelaar. Hiermee wordt een minimale stroming door de mengleiding van de retour naar de mengregelaar verkregen, zodat ook deze leiding met heet water wordt doorstroomd. Om de risico's te beperken wordt een compacte uitvoering van de mengsectie met een zo kort mogelijke mengleiding aanbevolen. In afbeelding 5.11 is de mengleiding van de retour naar het mengtoestel omkaderd en voorzien van de opmerking compact uitvoeren)

Hoofdstuk 7: Stappenplan normoverschrijding waterkwaliteit

Bij een normoverschrijding van de waterkwaliteit dienen de onderstaande stappen te worden uitgevoerd en vastgelegd.

1. Installatieaanpassingen dienen waar nodig te worden toegepast, zoals het verwijderen van ongebruikte leidingdelen. Na een installatieaanpassing dient het desbetreffende installatiedeel goed te worden doorgespoeld voor in gebruik name.
2. De installatie of het installatiedeel dient eventueel te worden gereinigd of gedesinfecteerd.
3. Afhankelijk van de concentratie en het type verontreiniging moeten maatregelen worden genomen om besmetting van mensen te voorkomen. Dit kan door afsluiting of het gebruik van point-of-use middelen zoals legionellafilters.
4. Point-of-use middelen mogen tijdelijk gebruikt worden totdat de overschrijding is opgelost. Plaatsing, gebruik en vervanging dienen te worden gedocumenteerd.
5. De risicoanalyse en het beheersplan dienen te worden gecontroleerd en waar nodig te worden bijgesteld.
6. Gebruikers dienen op de hoogte te worden gesteld als een installatiedeel wordt afgesloten.
7. Als alle maatregelen zijn uitgevoerd dient het installatiedeel met de overschrijding te worden herbemonsterd/gecontroleerd.
8. Indien er in het watermonster van de herbemonstering nog steeds een overschrijding van de norm is aangetroffen, herhaal dan punt 3 tot en met 9.
9. Registreer alle handelingen, correspondentie en resultaten.

Bijlage 1: Werkomschrijvingen

Actualisatie LRA-BP

Bij wijzigingen in het gebruik van de leidingwaterinstallatie dienen de beheersmaatregelen te worden aangepast. Indien er structurele afwijkingen van de gewenste waarden worden gevonden moet de installatie worden aangepast en/of moeten correctieve maatregelen worden genomen.

Na installatieaanpassingen dient de Legionella risicoanalyse te worden herzien aan de hand van de ISSO 55.2:.

A: Spoelen tappunten

Doel:

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop het spoelen van uittapleidingen wordt uitgevoerd. Deze maatregel wordt periodiek, in de regel wekelijks, toegepast in situaties waarin een risico op legionella- en biofilmhechting en -groei aanwezig is in de uittapleiding.

Het doel van de maatregel is de eventueel in het water aanwezige legionella weg te spoelen zodat de kans op hechting aan de wand (of materiaal) geminimaliseerd wordt en, bij aanwezigheid van biofilm en Legionella, de concentratie in het water minimaal blijft. Met deze maatregel wordt geen doding of verwijdering van biofilm en daarin aanwezig Legionella bereikt. Als dat gewenst is moet preventieve thermische desinfectie worden toegepast.

Principe:

Bij het spoelen wordt het water in een uittapleiding naar een tappunt ververst. Hierbij worden geen eisen gesteld aan de temperatuur van het water.

Werkwijze:

Bij het spoelen wordt water getapt tot een stabiele temperatuur van het water is bereikt (indicatie dat het water in de leiding geheel ververst is) hierna wordt nog minimaal tien seconden doorgespoeld. Er worden geen eisen gesteld aan de minimale stroomsnelheid.

B: Keerklepcontroles:

Doel:

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop het controleren van de keerkleppen kan worden uitgevoerd. Deze maatregel wordt jaarlijks uitgevoerd ter behoud van de waterkwaliteit. Het kunnen terugstromen van zeepwater uit apparatuur met een zeepdosering aangesloten op de watertoevoer, drankautomaten en leidingen met lang stilstaand water is niet bevorderlijk voor de waterkwaliteit. Het kan de geur, kleur en smaak van het water negatief beïnvloeden en mogelijk de gezondheid van de gebruiker.

Principe:

Bij het controleren van de keerklep, en de daarbij behorende afsluiters, dient het deel van de keerklep wat terugstroming van water tegenhoudt volledig te functioneren. Indien de afsluiter voor de keerklep niet functioneert en de keerklep niet kan worden gecontroleerd, mag er van uit worden gegaan dat de keerklep ook niet functioneert en als defect te worden beschouwd. Defecte onderdelen dienen zo spoedig mogelijk te worden vervangen.

Werkwijze:

Keerklepcontroles dienen te worden uitgevoerd volgens de voorschriften van de fabrikant of volgens een van de methodes. Dit werkblad is vrij te downloaden of in te zien op www.infodwi.nl.

- Standaardmethode
- Vacuümmethode
- Overdrukmethode

Waterwerkblad 1.4G §19.2

C: Controle verzegeling brandslanghaspels

Doel:

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop er gecontroleerd dient te worden of een brandslanghaspel of brandslanghaspelgroep niet voor andere doeleinden dan het blussen van brand wordt gebruikt. Doordat er sprake is van stilstaand water in de leiding(en) van de brandslanghaspel of –haspelgroep, is er bij gebruik van de brandslanghaspel risico op besmetting met legionellabacteriën. Het voorkomen van oneigenlijk gebruik van de brandslanghaspels is daarom van belang.

Principe:

De bedieningsafsluiter van een brandslanghaspel dient in gesloten stand te zijn verzegeld.

Werkwijze:

- Visuele inspectie van de bedieningsafsluiter van de brandslanghaspel op verzegeling;
- Indien een verzegeling ontbreekt dient deze te worden vervangen;
- Waar mogelijk traceren waarom en door wie de verzegeling is verbroken om de mate van risico vast te kunnen stellen en daar naar te kunnen handelen;
- Bij daadwerkelijk gebruik van de haspel en als bekend is door wie en wie daarbij aanwezig waren, dient een volgprotocol in werking te worden gesteld gedurende de incubatietijd van de veteranenziekte (2 tot 14 dagen);
- Informeer de gebruiker over de mogelijk risico's en gevolgen.

D: Controle temperatuurinstelling warmwatervoorziening

Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop gecontroleerd wordt op de temperatuurinstelling van warmwatervoorzieningen. Er zijn diverse soorten warmwateropstellingen mogelijk met ook verschillende eisen met betrekking tot de temperatuurinstelling. Het doel is om een legionellaveilige temperatuur in te stellen en te behouden. Dat wil zeggen dat er in het bijzonder in voorraadtoestellen een zodanige temperatuur wordt bewerkstelligd dat er geen legionellagroei in het toestel en het achtergelegen leidingnet plaatsvindt. Ook dient de temperatuur beneden de 70°C te blijven.

Principe

Om legionellagroei te voorkomen dient de temperatuurinstelling van een doorstroomtoestel met meerdere tappunten of tappunt met een aansluitleiding langer dan een meter 55°C te zijn.

Eenvoudige doorstroomtoestellen ten behoeve van 1 tappunt op een afstand korter dan een meter van het toestel hebben geen eisen met betrekking tot de temperatuurinstelling. Dit betreft bijvoorbeeld een elektrisch doorstroomtoestel ten bate van een keukenmengkraan.

Een warmwateropstelling met een voorraadvat zonder circulatieleidingen dient een temperatuurinstelling te hebben zodat overal in het voorraadvat de temperatuur 60°C is. Voor de kleinere toestellen zoals close-in boilers volstaat dan vaak een instelling van 60°C.

Een warmwateropstelling met een of meerdere voorraadvaten en een circulatiesysteem dient een temperatuurinstelling van 65°C te hebben om ervoor te zorgen dat de temperatuur in het circulatiesysteem 60°C kan behalen.

Werkwijze

- Noteer de op het toestel aangegeven temperatuurinstelling. (display, draaiknop, GBS);
- Meet de temperatuur van het uitstromende water van het dichtstbij zijnde tappunt of de uitgaande warmwaterleiding indien er geen display aanwezig is en/of ter controle van de aangegeven temperatuurinstelling. Bij voorkeur dient de controle plaats te vinden voor of ruim na grote afnames van warmwater;
- Indien aanwezig, controleer de temperatuurregistraties van het geautomatiseerde temperatuurregistratiesysteem.

E: Controle voorraadvat op sedimenten

Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop gecontroleerd wordt op hinderlijke kalkafzetting en/of sedimenten in voorraadvaten. In de kalk- en sedimentafzettingen op de bodem van een vat kan Legionella en biofilmvorming ontstaan mede door de temperatuurgelaagdheid in een vat. Indien er geen temperatuurmeting aan de bodem plaatsvindt, kan men een temperatuurverschil van 10°C tussen de gemeten uitgaande temperatuur en de bovenste waterlaag aanhouden. De controle dient om vast te stellen of reiniging noodzakelijk is en losliggend slib op de bodem te verwijderen.

Principe

Om legionellagroei te voorkomen dient de temperatuur aan de bodem van het vat 60°C te zijn en het spuiwater helder.

Werkwijze

- Laat het toestel onder druk staan en open de spuiafsluiter volledig tot het uitstromende water helder is. De spuiafsluiter is te vinden onderaan het voorraadvat of in de koudwateraansluiting van het vat;
- Meet de temperatuur van het uitstromende water. Noteer de begintemperatuur. Bij voorkeur dient de controle plaats te vinden voor of ruim na grote afnames van warmwater;
- Bij het aantreffen van grote vervuiling en een te lage bodemtemperatuur, gemeten in een periode zonder grote afname van warmwater, dient het vat te worden gereinigd volgens voorschriften van de fabrikant.

F: Meten van warm- en koudwatertemperaturen.

Doel:

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop de plaatsen voor het uitvoeren van temperatuurmetingen kunnen worden bepaald. Temperatuurmetingen zijn een uitstekende methode om snel risico's op groei van Legionella vast te stellen. Temperaturen boven 25°C (bij koudwaterleidingen en warmwater uittapleidingen) en beneden de 60°C (bij warmwatercirculatie en warmwatervoorraadtoestellen). Geven aan dat er een vergroot risico op groei van Legionella bestaat. In het legionellabeheersplan worden ook temperatuurmetingen opgenomen. Door middel van deze periodieke metingen wordt de temperatuur gemonitord en kunnen waar nodig acties worden ondernomen.

Principe:

Kritische temperaturen kunnen onder andere ontstaan door:

- Hoge ruimtetemperaturen;
- Opwarming in schachten en/of onder plafonds en/of in warme ruimten;
- Plaatselijke opwarming van de koudwaterleiding en/of warmtapwateruittapleiding door bijvoorbeeld een cv-leiding;
- Onjuiste instellingen warmwaterbereider;
- Onjuist ingeregelde warmwatersystemen;
- Defecte of te kleine circulatiepompen.

Voorbeelden van meetpunten op een locatie zijn:

- Watertemperatuur;
- Koudwater per leidinggroep (op het eind van de leiding);
- Koudwater op lange uittapleidingen;
- Koudwater na een warme ruimte;
- Koudwater na een leidingschacht;
- Koudwater na hotspots;
- Warmwater per warmwaterbereider;
- Warmwater per deelring;
- Warmwater voor de boiler bij circulatieleidingen;
- Warmwater op tappunt bij lange uittapleidingen.

Aandachtspunten:

- Let op dat de gemeten temperatuur ook samenhangt met het gebruik van een tappunt; een tappunt dat net gebruikt is geeft andere waarden dan een langdurig stilstaand tappunt. Zo kun je bijvoorbeeld vroeg in de ochtend opwarming meten op een leidingdeel waar je 's middags geen opwarming zou meten. Daarom zijn ruimtetemperaturen ook belangrijk;
- Wanneer een kritische temperatuur gemeten wordt, ga na wat de oorzaak hiervan is en onderneem zo nodig actie;
- Meet, wanneer op een tappunt zowel warm- als koudwater gemeten moeten worden, eerste de koudwatertemperatuur en vervolgens de warmwatertemperatuur;
- Er zijn thermometers met een geheugen voor maximum- en minimumwaarden.

Benodigheden:

- Thermometer (minimaal meetbereik 0-100°C, maximale afwijking van 0,5°C, zie werkvoorschrift controle meetinstrumenten)
- Tijdwaarneming.

Werkwijze:

Koudwaterpunt:

De kraan moet geopend worden met een straal zoals dit normaal ook wordt gedaan (zoals bijvoorbeeld bij handen wassen). Direct bij het openen van de kraan moet de thermometer met vaste hand in de waterstroom worden gehouden. Eventueel kan een eenvoudig statief worden gebruikt. Tevens moet gelijktijdig de tijdwaarneming worden gestart. De begintemperatuur wordt genoteerd. Op het moment dat de minimale (eind)temperatuur is bereikt wordt deze genoteerd. De tijdsduur benodigd voor het bereiken van de minimale temperatuur moet in seconden in de meetlijst worden genoteerd.

Ook moet de gemeten maximum koudwatertemperatuur worden genoteerd. Als de temperatuur boven de 25°C komt, is een hotspot aangetoond en moeten maatregelen getroffen worden.

Tijdens de stroming richting het tappunt vindt er een egalisatie van de watertemperatuur plaats door turbulentie en warmte uitwisseling met de uittapleiding. Er kan daarom ook sprake zijn van een hotspot als de maximumtemperatuur onder 25°C blijft, maar er wel temperatuurstijging optreedt van meer dan 5°C. In die gevallen moet een meer nauwkeurige meting worden uitgevoerd.

Dat kan door de kraan te openen met een minimale volumestroom (potloodstraal) en het temperatuurverloop te registreren. Na het bereiken van de eindtemperatuur moet minimaal drie minuten worden doorgemeten om te controleren of er hotspots in het aanvoertraject aanwezig zijn.

Een andere methode is om het water op te vangen in bekertjes van 0,1 of 0,2 liter en daarvan de temperatuur te meten. Heeft het water in een van de bekertjes een hogere temperatuur dan 25°C, dan is er sprake van een hotspot. Vervolgens kan vrij exact de plaats van de hotspot berekend worden, waarna men ter plaatse van de hotspot de leiding- of omgevingstemperatuur kan meten.

De leidinglengte bij een inhoud van 1 liter is afhankelijk van de inwendige middellijn, zie onderstaande tabel.

d [mm] inwendige middellijn	L [m] leidinglengte
10	12,7
13	7,5
20	3,2
25	2,0

Tabel 1 Bij welke leidinglengte van welke inwendige middellijn is de leidinginhoud 1 liter.

Opmerking: Na langdurig tappen bereikt de temperatuur uiteindelijk de temperatuur zoals die aanwezig is in het distributienet. Pas als er ongeveer drie uur niet is getapt bereikt het drinkwater in de binneninstallatie de omgevingstemperatuur. Voor een goede meting is het dus van belang dat er minimaal drie uur van tevoren niet is getapt. Langdurig hoge buitentemperaturen in de zomer kunnen invloed hebben op de binnentemperatuur en ook op de temperatuur van het aangeleverde water door het drinkwaterbedrijf. Kies het moment van de metingen dan ook niet in een periode met structureel hogere buitentemperaturen dan 25°C.

Warmwaterpunt:

Voor het warmwatertappunt moet dezelfde beginprocedure worden gevolgd als bij het koudwatertappunt. Nadat de maximale eindtemperatuur is bereikt, hoeft de temperatuur hier echter niet meer te worden gevolgd. De tijdsduur benodigd voor het bereiken van de maximale eindtemperatuur moet in seconden in de meetlijst worden genoteerd. Tevens moet deze eindtemperatuur in de meetlijst genoteerd worden.

H: Controle temperatuurinstellingen thermostaten

Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop het functioneren van de thermostaten kunnen worden gecontroleerd. De thermostaten kunnen op een veilige temperatuur worden begrensd om de gebruiker te beschermen tegen verbranding. Temperaturen van 45°C of meer kunnen al voor brandwonden zorgen bij blootstellingstijd van enige minuten. Bij temperaturen van 60°C of hoger kunnen binnen enkele seconden al ernstige brandwonden ontstaan.

Er zijn vier type individuele thermostatische mengkranen te onderscheiden:

- Type 1 zonder begrenzing;
- Type 2 met drukknop op/bij de temperatuurregelknop, waarbij standaard de temperatuur tot ca 38°C gedraaid kan worden. Door de (rode) knop in te drukken kan men de 38°C aanslag opheffen en doordraaien tot volledig warmwater van 60°C of hoger;
- Type 3; als type 2, echter met een tweede aanslagbegrenzing op 43°C;
- Type 4, als type 2, echter met een tweede aanslagbegrenzing op 41°C.

Alleen type 3 en 4 bieden voldoende bescherming tegen verbranding. Ze kunnen echter door hun temperatuurbeveiliging, niet door de gebruiker thermisch gedesinfecteerd worden.

Principe:

Door de temperatuur van de thermostaatkraan/mengkraan achter het mengventiel op de warmste stand te meten wordt het functioneren van de begrenzing beoordeeld.

Benodigheden:

- Thermometer (minimaal meetbereik 0-100°C, maximale afwijking van 0,5°C, zie werkvoorschrift controle meetinstrumenten)

Werkwijze

De mengkraan dient op de warmste stand tot de aanslagbegrenzing worden ingesteld en geopend. De temperatuur van de waterstroom dient te worden gemeten met een gekalibreerde handthermometer. De gemeten maximale warmwatertemperatuur dient $\leq 43^\circ\text{C}$ te zijn. Indien de warmwatertemperatuur hoger is dan deze waarde op de aanslagbegrenzing, dient het mengventiel of thermostaat opnieuw te worden ingeregeld tot de juiste maximale temperatuur is ingesteld.

I: Vervangen legionelladouchefilters

Doel

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop douchekopfilters zonder geïntegreerde controle/alarmfunctie vervangen dienen te worden na maximaal 3 maanden. De douchekop voorzien van een legionellafilter mag na verwijdering van het filter niet meer bruikbaar zijn als douchekop totdat een nieuw filterelement is geplaatst.

Principe

Een douchefilterkop wordt geplaatst op een aerosolvormend tappunt om bacteriën uit het water te filteren alvorens het water en eventuele aerosolen uit het tappunt komen om daarmee inademing van schadelijke bacteriën te voorkomen.

Werkwijze

- Controleer of het om een BRL 14010-1 goedgekeurd product/fabrikant gaat;
- Controleer de houdbaarheidsdatum van de te plaatsen filter/filterdouchekop;
- Werk bij de vervanging van het filter schoon en hygiënisch. Voorkom dat Legionella die zich aan de vuile kant van het filter bevindt in aanraking komt met het schone deel van de installatie (de douchekop).

K: Werkvoorschrift controle meetinstrumenten voor meting van de temperatuur

Doel:

Dit werkvoorschrift beschrijft de wijze waarop de kalibratie van handheld meetinstrumenten en/of controle van stationaire meetinstrumenten voor meting van de watertemperatuur en volumestroom moet worden uitgevoerd.

Principe:

Selectieve temperatuurmeetinstrumenten (bedoeld voor goed- of afkeur) dienen aan één van de volgende twee criteria te voldoen:

1. Of de gebruiker moet kunnen aantonen dat het meetinstrument voldoet aan de in de Criteria for Measuring Equipment jan 1997 Uitgave EnergieNed. Deze criteria zijn inmiddels verouderd. Zodra er equivalente, dan wel vervangende Europese criteria, zijn, moeten de meetinstrumenten daaraan voldoen. De gebruiker kan dit aantonen door middel van een berekening van de gebruiksonzekerheid over het gehele gebruiksgebied waaruit blijkt dat deze kleiner is of gelijk aan de vereiste waarde, of door middel van een verklaring van de fabrikant of een certificerende instelling waarin deze aangeeft dat het meetinstrument voldoet aan de gestelde eisen;
2. Of het instrument dient bij aanschaf minimaal aan de volgende specificaties te voldoen:
 - a. Nauwkeurigheid bij aanschaf, inclusief opnemer beter of gelijk aan 1°C in het meetgebied van 0 tot 100°C ;
 - b. Resolutie (of uitleesnauwkeurigheid) beter of gelijk aan $0,5^{\circ}\text{C}$;
 - c. Tijdens de meting een continue controle op elektronische defecten zoals kortsluiting of kabelbreuk (bij elektronisch werkende sensoren) of jaarlijkse controleprocedure op vastzitten (bij mechanische werkende meetinstrumenten) bijvoorbeeld door een temperatuurwijziging vast te stellen bij kortstondig uitbouwen.

Selectieve temperatuurmeetinstrumenten moeten beschikken over een geldige kalibratie, dan wel maximaal twaalf maanden geleden gecontroleerd zijn met een gekalibreerd selectief temperatuurinstrument. De kalibratie of de controle resultaten moeten vastgelegd en opvraagbaar zijn over een periode van minimaal de laatste vijf jaar.

Werkwijze periodieke kalibratie handheld meetinstrumenten:

Bij de wijze en de frequentie van deze kalibratie zijn er twee mogelijkheden:

1. Indien deze door de fabrikant of leverancier worden aangegeven, kunnen deze opgaves worden nagevolgd;
2. Anders moet elk meetinstrument ten minste eenmaal per jaar worden gekalibreerd met behulp van geschikte referentiemiddelen met een aantoonbare geldige herleidbaarheid naar (inter)nationale standaarden. Het aantal meetpunten (minimaal drie) moet over het gehele gebruiksgebied worden verdeeld. Hierbij moet het gehele meetinstrument, dus inclusief eventuele sensor, aan de kalibratie worden onderworpen.

De kalibratieresultaten moeten vastgelegd zijn en door de beheerder van de meetinstrumenten beoordeeld zodat de maximale afwijking bij kalibratie op geen enkel van de onderzochte meetpunten meer bedraagt dan de opgaven (specificaties) van de fabrikant of leverancier. Zijn deze specificaties niet bekend, dan moet de maximale afwijking bij kalibratie op geen enkel punt in het gebruiksgebied groter zijn dan $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$. Wordt de kalibratie uitbesteed aan derden, dan moeten deze tenminste beschikken over een ISO 9001 certificaat dan wel een geldige herleidbaarheid van de bij de kalibratie gebruikte referentiemiddelen kunnen aantonen alsmede een beoordeling dat deze referentiemiddelen en de toegepaste procedures geschikt zijn voor de meetinstrumenten die worden gekalibreerd.

Werkwijzen periodieke controle stationaire meetinstrumenten:

Vast ingebouwde selectieve temperatuurmeetinstrumenten, kunnen, in plaats van een periodieke kalibratie, ook periodiek worden gecontroleerd met een geschikt selectief temperatuurmeetinstrument (verder de referentie genoemd) dat beschikt over een geldige kalibratie. Daarbij gelden de volgende twee voorwaarden (de hier verder gebruikte lettercoderingen verwijzen naar dezelfde coderingen in de onderstaande voorbeeldtabel);

1. De controle geldt slechts voor een beperkt temperatuurgebied van maximaal $\pm 10^{\circ}\text{C}$ rond een nominale bedrijfstemperatuur (A). Wordt het selectieve temperatuurmeetinstrument voor meerdere bedrijfstemperaturen gebruikt, dan moeten ook meerdere controles plaatsvinden;
2. Indien de volgende procedure volledig wordt gevolgd:
 - a. Bepaal de nul-afwijking (D). Deze mag niet groter zijn dan $\pm 3^{\circ}\text{C}$. Dit is het verschil tussen de aanwijzing van de referentie © en de aanwijzing (B) van het nieuwe selectieve temperatuurmeetinstrument bij de stabiele bedrijfstemperatuur. Een instrument met een geldig kalibratiecertificaat kan ook worden gezien als een nieuw instrument;
 - b. Bepaal met een interval van maximaal 36 maanden de afwijking (H). Deze mag niet meer dan $\pm 3^{\circ}\text{C}$ afwijken van de eerder geregistreerde nul-afwijking (D). De afwijking (H) is het verschil tussen de aanwijzing (F) van de referentie en de aanwijzing € van het selectieve temperatuurmeetinstrument bij de stabiele bedrijfstemperatuur;
 - c. De controleresultaten moeten vastgelegd zijn en door de beheerder van de meetinstrumenten beoordeeld zijn zodat maximale afwijking bij controle niet meer bedraagt dan de bovengenoemde opgaven.

Gegeven	'Nul'meting	Controle 1	Controle 2
Datum	01-11-2002	20-02-2004	10-02-2007
Nominale bedrijfstemperatuur [$^{\circ}\text{C}$]	60 (A)	60 (A)	60 (A)
Aanwijzing onderhavige temperatuurmeter [$^{\circ}\text{C}$]	64,2 (B)	66,6 (E)	55,5 (E)
Aanwijzing referentietemperatuurmeter [$^{\circ}\text{C}$]	62,1 (C)	62,6 (F)	57,5 (F)
Afwijking		4,0 (G = E – F)	-2,0 (G=E-F)
Nul-afwijking [$^{\circ}\text{C}$] (< 3°C)	2,1 (D=B-C)	2,1 (D=B-C)	2,1 (D=B-C)
Afwijking t.o.v. nul-afwijking [$^{\circ}\text{C}$] (< 3°C)		1,9 (H=B-D)	0,1 (H=G-D)
Controle uitgevoerd door identificatie referentietemperatuurmeter	Wim N. T2468	Piet P. T2468	Wim N. T3579
meetplaats van de referentie temperatuurmeting	contactmeting op leiding naast temperatuursensor		

Voorbeeldtabel periodieke controle Bron: ISSO55.1 versie 2019



Bijlage 2: Registratielijsten beheer en onderhoud

De vorm van de logboeken is een suggestie. Het registreren van de datum van uitvoering, de naam van de uitvoerder, de locaties van de tappunten, de genomen actie, de frequentie en de NAW gegevens zijn een verplichting bij de uitvoering van de beheersmaatregelen.

De genoemde punten in de volgende logboeken behoren tot het beheer- en onderhoudsplan en zijn niet als vrijblijvend te beschouwen.

Logboek spoelen van tappunten met verbruik <1x per week:

Registratie uitvoering			Aard	Spoelen van weinig gebruikte tappunten	Paraaf uitvoerder	
			Frequentie	Wekelijks		
			Werkwijze	Zie bijlage 1: werkinstructie A		
			Naam uitvoerder			
			Datum			
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Voorschrift/ normwaarde	Uitgevoerd	Opmerking
<i>Onderstaande tappunten zijn tappunten welke <1x per week worden gebruikt en dienen wekelijks te worden gespoeld:</i>						
24	bg	miva toilet	toilet	Spoelen	Ja / Nee	
25	bg	miva toilet	wastafel	Spoelen	Ja / Nee	
72	bg	kleedkamer 7	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
79	bg	kleedkamer 8	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
86	bg	kleedkamer 9	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
93	bg	kleedkamer 10	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
101	bg	kleedkamer 11	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
108	bg	kleedkamer 12	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
115	bg	kleedkamer 13	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
122	bg	kleedkamer 14	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
130	bg	kleedkamer 15	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
137	bg	kleedkamer 16	tapkraan	Spoelen	Ja / Nee	
148	bg	dames toilet	toilet	Spoelen	Ja / Nee	
149	bg	herentoilet	urinoir	Spoelen	Ja / Nee	
44	bg	Tapkraan vulling krijtapparaat warm	krijtruimte	Spoelen	Ja / Nee	

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Voorschrift/ normwaarde	Uitgevoerd	Opmerking
<i>Onderstaande tappunten zijn tappunten welke <1x per week worden gebruikt tijdens zomerstop en winterstop:</i>						
37	bg	Spoelkraan (tap)	Bestuurskamer 1	Spoelen	Ja / Nee	
38	bg	keukenmengkraan	Bestuurskamer 1	Spoelen	Ja / Nee	
94	bg	toilet	kleedkamer A	Spoelen	Ja / Nee	
95	bg	wastafel	kleedkamer A	Spoelen	Ja / Nee	
96	bg	douche	kleedkamer A	Spoelen	Ja / Nee	
97	bg	wastafel	EHBO	Spoelen	Ja / Nee	
98	bg	toilet	kleedkamer B	Spoelen	Ja / Nee	
99	bg	wastafel	kleedkamer B	Spoelen	Ja / Nee	
100	bg	douche	kleedkamer B	Spoelen	Ja / Nee	
101	bg	toilet	toilet dames	Spoelen	Ja / Nee	
102	bg	urinoir	toilet heren	Spoelen	Ja / Nee	

Logboek thermisch desinfecteren mengwaterleiding:

De beheersmaatregel thermisch desinfecteren is alleen van toepassing bij positieve monsternameresultaten.

Registratie uitvoering		Aard	Thermisch desinfecteren van mengwaterleidingen				Paraaf uitvoerder			
		Frequentie	Wekelijks bij legionellaoverschrijding							
		Werkwijze	Zie bijlage 1: werkinstructie J							
		Naam uitvoerder								
				Datum						
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Standtijd en temperatuur						Opmerking
				T _{sec;0} [°C]	T _{min;2,5} [°C]	T _{min;5} [°C]	T _{min;10} [°C]	T _{min;15} [°C]	T _{min;20} [°C]	

Logboek maandelijkse temperatuurcontrole:

Registratie uitvoering			Aard	Temperatuurcontrole koud water			Paraaf uitvoerder				
			Frequentie	Maandelijks							
			Werkwijze	Zie bijlage 1: werkinstructie F							
			Naam uitvoerder								
			Datum								
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Tijdstip	Temperatuur ruimte	Temperatuurverloop in °C				Opmerking	
						Begin	30s	Eind	Hoogste		
4	bg	Wasruimte	Uitstortgootsteen							tappunt nabij leveringspunt	
23	bg	herentoilet	wastafel								
139	bg	werkplaats 1	uitstortgootsteen								
146	bg	kleedkamer B	wastafel								

Registratie uitvoering			Aard	Temperatuurcontrole warm water		Paraaf uitvoerder		
			Frequentie	maandelijks				
			Werkwijze	Zie bijlage 1: werkinstructie F				
			Naam uitvoerder					
			Datum					
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Tijdstip	Temperatuur ruimte °C	Temperatuur in °C	Opmerking	
6	bg	ketelhuis 2	wws 1					
7	bg	ketelhuis 2	retour wws 1					
64	bg	technische ruimte	wws 2					
65	bg	technische ruimte	retour wws 2					

Logboek jaarlijkse controle terugstroombeveiligingen:

Registratie uitvoering			Aard	Controle terugstroombeveiligingen		Paraaf uitvoerder:		
			Frequentie	Jaarlijks				
			Werkwijze	Bijlage 1: werkinstructie B				
			Naam uitvoerder					
			Datum					
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Type beveiliging	Controle methode	Resultaat	Opmerking	
2	bg	meterkast nieuwbouw	Groep oudbouw	EA				
3	bg	meterkast nieuwbouw	Groep nieuwbouw	EA				
4	bg	Groep 3	meterkast nieuwbouw	EA				
5	bg	Groep 4	meterkast nieuwbouw	EA				
6	bg	Ketelhuis 2	WWS 1	Inlaatcombinatie				
7	bg	Ketelhuis 2	Retour WWS 1	Niet aanwezig			EA plaatsen	
8	bg	Ketelhuis 2	CV vulkraan	EA + CA				
11	bg	Ingang kantine	Brandslanghaspel	EA				
27	bg	Bar	Koffieautomaat	EA				
29	bg	Keuken	Koffieautomaat	EA				
34	bg	Kleedkamer 3	tapkraan	EA				
41	bg	Kleedkamer 4	tapkraan	EA				
48	bg	Kleedkamer 5	tapkraan	EA				
55	bg	Kleedkamer 6	tapkraan	EA				
64	bg	Technische ruimte	WWS 2	Inlaatcombinatie				
65	bg	Technische ruimte	Retour WWS 2	Niet aanwezig			EA plaatsen	
66	bg	Technische ruimte	Voeding	EA				

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Type beveiliging	Controle methode	Resultaat	Opmerking
95	bg	Voor kleedkamer 9	Brandslanghaspel	EA			
124	bg	Voor kleedkamer 14	Brandslanghaspel	EA			
140	bg	Werkplaats 1	Voeding buiten	EA			
150	bg	Kleedkamer 1	tapkraan	EA			
158	bg	Kleedkamer 2	tapkraan	EA			

Registratie uitvoering			Aard	Vervangen van terugstroombeveiliging EB		Paraaf uitvoerder:		
			Frequentie	Elke 10 jaar				
			Werkwijze					
			Naam uitvoerder					
			Datum					
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Type beveiliging	Controle methode	Resultaat	Opmerking	
5	bg	Wasruimte	Wasmachine	EBDA				
33	bg	Bestuurskamer	Vaatwasser	EBDA				
143	bg	Kleedkamer A	Douche	2xEB				
147	bg	Kleedkamer B	Douche	2xEB				

Logboek jaarlijkse controle temperatuurinstellingen thermostaatkranen:

Registratie uitvoering			Aard	Controle temperatuurinstellingen	Paraaf uitvoerder	
			Frequentie	Jaarlijks		
			Werkwijze	Zie bijlage 1: werkinstructie H		
			Naam uitvoerder			
			Datum			
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component		Temperatuur [°C]	Opmerking
34	bg	kleedkamer 3	TMV 1			
41	bg	kleedkamer 4	TMV 2			
48	bg	kleedkamer 5	TMV 3			
55	bg	kleedkamer 6	TMV 4			
67	bg	kleedkamer 7	TMV 5			
74	bg	kleedkamer 8	TMV 6			
81	bg	kleedkamer 9	TMV 7			
88	bg	kleedkamer 10	TMV 8			
96	bg	kleedkamer 11	TMV 9			
103	bg	kleedkamer 12	TMV 10			

NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Temperatuur [°C]	Opmerking
110	bg	kleedkamer 13	TMV 11		
117	bg	kleedkamer 14	TMV 12		
125	bg	kleedkamer 15	TMV 13		
132	bg	kleedkamer 16	TMV 14		
143	bg	kleedkamer A	douche		
147	bg	kleedkamer B	douche		
150	bg	kleedkamer 1	TMV 15		
158	bg	kleedkamer 2	TMV 16		

Logboek jaarlijkse controle temperatuuropnemers:

Registratie uitvoering			Aard	Controle temperatuuropnemers	Paraaf uitvoerder	
			Frequentie	Jaarlijks		
			Werkwijze	Zie bijlage 1: werkinstructie K		
			Naam uitvoerder			
			Datum			
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Kalibratie certificaat		Opmerking
				Nr.	Vervaldatum	
			Hand thermometer			
6	bg	ketelhuis 2	wws 1			
7	bg	ketelhuis 2	retour wws 1			
64	bg	technische ruimte	wws 2			
65	bg	technische ruimte	retour wws 1			

Logboek controle brandslanghaspelverzegelingen:

Registratie uitvoering			Aard	Controle verzegelingen brandslanghaspels		Paraaf uitvoerder	
			Frequentie	Jaarlijks			
			Werkwijze	Zie bijlage 1: werkinstructie C			
			Naam uitvoerder				
			Datum				
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Voorschrift/ normwaarde	Uitgevoerd	Opmerking	
11	bg	Bij ingang kantine	Brandslanghaspel		Ja / Nee		
95	bg	Voor kleedkamer 9	Brandslanghaspel		Ja / Nee		
124	bg	Voor kleedkamer 14	Brandslanghaspel		Ja / Nee		

Logboek monsternamen Legionella:

Registratie uitvoering			Aard	Monstername Legionella (4 stuks)		Paraaf uitvoerder	
			Frequentie	Jaarlijks			
			Werkwijze	Door NEN-EN-ISO/IEC 17025 geaccrediteerd bedrijf			
			Naam uitvoerder				
			Datum				
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Soort water	Uitgevoerd	Opmerkingen	
76	bg	Kleedkamer 1 of 2	douche		Ja / Nee		
55	bg	Kleedkamer 4, 5 of 6	douche		Ja / Nee		
49	bg	Scheidsrechter A of B	douche		Ja / Nee		
72	bg	Kleedkamer 7-14	douche		Ja / Nee		

Logboek monsternamen Legionella:

Registratie uitvoering		Aard	Uitslag monsternamen Legionella			Paraaf uitvoerder	
		Frequentie	Jaarlijks				
		Werkwijze	Door NEN-EN-ISO/IEC 17025 geaccrediteerd bedrijf				
		Naam uitvoerder					
		Datum					
NR.	Verdieping	Locatie	Omschrijving component	Overschrijding normwaarde >100 KVE/L	Uitslag [KVE/L]	Serotypering	Volgnummer laboratorium

Logboek installatieaanpassingen

project	
projectadres	
contactpersoon locatie:	
contactpersoon Genie:	

nr.	omschrijving werkzaamheden	datum uitvoering	paraaf uitvoerende	controle Paraaf datum
Noodzakelijk				
1	Verwijderen warmwaterkraan in krijtruimte inclusief gehele aansluitleiding			
2	Toevoerleiding naar brandslanghaspel(s) dient bij het binnenkomen en verlaten van een ruimte en bij aftakkingen te worden gecodeerd met 'bluswater'			
3	Aan de perszijde van de circulatiepomp moet een controleerbare keerklep worden ingebouwd voor beide warmwateropstellingen De pomp met de controleerbare keerklep moet tussen twee afsluiters worden ingebouwd;			
4	Circulatieleidingen voorzien zijn van doelmatige warmte isolatie ter in stand houding van de benodigde temperatuur.			
5	Cv-ketel voor de opwarming van de boiler van ketelruimte links van kantine staat in storing. Dit moet worden hersteld.			
6				

Bijlage 4: Omschrijving leidingwaterinstallatie (niet noodzakelijk bij aanwezigheid correcte installatietekeningen)

Gebouwbeschrijving

Het gebouw aan de Raadhuislaan heeft één bouwlaag en is in een L-vorm gebouwd. Het middendeel bestaat uit de algemene ruimten. De linker- en rechtervleugel bestaan uit de kleedruimten 1 t/m 14. In de rechtervleugel zijn de ruimten alleen vanaf buiten toegankelijk. De kleedruimten in de linkervleugel zijn via een gang toegankelijk.

Elke vleugel heeft een eigen technische ruimte.

De kantine in het midden is tevens in gebruik als buitenschoolse opvang. Dit betekent dat de kantine het gehele jaar door in gebruik zal zijn samen met de toiletten.

Beschrijving installatie

In de meterkast is na de PWN watermeter een verdeling in vier groepen gemaakt. Er is bij de groepen niet aangegeven wat de bestemming is van de groepen. De groepen zijn voorzien van een EA keerklep.

Alle koudwaterleidingen gaan via de kruipruimte naar de diverse tappunten toe. Zie tappuntenlijst voor de tappunten.

In de technische ruimte in elke vleugel is de warmwateropstelling opgesteld. Deze bestaan elk uit twee boilers van 500 liter indirect gestookt door een Remeha Quinta cv-ketel. De boilers staan in een parallelstelling en zijn voorzien van een circulatieleiding. Er zijn temperatuurmeters aangebracht op de leidingen. Op de boilers is de boilertemperatuur af te lezen op het display.