

Overzicht van beschikbare c.q. nog op te stellen praktijkcodes per 17 januari 2023

| Code | Titel | Jaar van uitgave | Jaar van de reguliere revisie of nieuwe vaststelling | Opmerking(en) |
|---------------------------|---|------------------|--|---|
| PCD 1 (serie van 8 delen) | Hygiënecode Drinkwater | | | Het gaat om (i) vijf delen die het karakter van een 'naslagwerk' hebben en (ii) drie daarop gebaseerde werkboekjes (voor procesoperators en/of monteurs). |
| PCD 1-1 | Hygiënecode Drinkwater; <i>Deel 1: Algemeen</i> | 2020 | 2024 | |
| PCD 1-2 | Hygiënecode Drinkwater; <i>Winning (grondwater, oevergrondwater en water na kunstmatige infiltratie)</i> | 2016 | 2024 | De praktijkcode is dus niet van toepassing voor oppervlaktewater. In 2024 zal een project worden uitgevoerd waarbij de verschillende praktijkcodes op het gebied van de winning van (oever)grondwater onderling worden afgestemd (voorstel). |
| PCD 1-3 | Hygiënecode Drinkwater; <i>Drinkwaterbereiding</i> | 2018 | 2024 | |
| PCD 1-4 | Hygiënecode Drinkwater; <i>Deel 4: Opslag, transport en distributie</i> | 2021 | 2025 | |
| PCD 1-5 | Hygiëne bij werkzaamheden aan winmiddelen; <i>Werkboekje bij de 'Hygiënecode Drinkwater; Winning'</i> | 2016 | 2024 | In 2024 zal een project worden uitgevoerd waarbij de verschillende praktijkcodes op het gebied van de winning van (oever)grondwater onderling worden afgestemd (voorstel). |
| PCD 1-6 | Hygiëne bij werkzaamheden in de zuivering; <i>Werkboekje bij de 'Hygiënecode Drinkwater; Drinkwaterbereiding'</i> | 2018 | 2024 | |
| PCD 1-7 | Hygiëne bij werkzaamheden aan het leidingnet; <i>Deel 7: Werkboekje bij de 'Hygiënecode Drinkwater; Opslag, transport en distributie'</i> | 2022 | 2027 | |

| | | | | |
|-------------------------|---|------|------|--|
| PCD 1-8 | Hygiënerichtlijnen ontwerp, bouw en renovatie van installaties voor de drinkwaterbereiding | 2015 | 2023 | De praktijkcode wordt in 2023 geactualiseerd. |
| PCD 2 | Sediment in drinkwaterleidingen; <i>Beoordelen en beheersen</i> | 2015 | 2024 | |
| PCD 3 | Richtlijn drinkwaterleidingen buiten gebouwen; <i>Ontwerp, aanleg en beheer (gebaseerd op NEN-EN 805:2000)</i> | 2020 | 2023 | <p>De praktijkcode is qua opzet en inhoud gebaseerd op de Europese norm NEN-EN 805:2000 'Watervoorziening – Eisen aan distributiesystemen buitenshuis'. Deze norm wordt in 2021/2022 geactualiseerd.</p> <p>Ten opzichte van de vorige editie van 2017 is uitsluitend hoofdstuk 11 over het beproeven van leidingen op waterdichtheid geactualiseerd.</p> <p>De praktijkcode wordt in de jaren 2023 tot en met 2025 geactualiseerd en zal daarbij worden opgesplitst in drie delen, te weten PCD 3-1 'Algemeen', PCD 3-2 'Planvorming' en PCD 3-3 'Uitvoering' (werktitels).</p> |
| PCD 4 | Richtlijn voor systemen voor de opslag van drinkwater; <i>Ontwerp, aanleg en beheer (gebaseerd op NEN-EN 1508:1998)</i> | 2020 | 2025 | <p>De praktijkcode is qua opzet en inhoud gebaseerd op de Europese norm NEN-EN 1508:1998 'Drinkwatervoorziening – Eisen voor systemen en onderdelen voor de opslag van water'. Deze norm wordt in 2022/2023 geactualiseerd.</p> <p>Ook het beleid ten aanzien van de gezondheidskundige aspecten van in situ beton op basis van publiekrechtelijke regelgeving is hierin opgenomen.</p> <p>Er is ook een Excel sheet voor de berekening van de capaciteit van een reservoir beschikbaar.</p> <p>De vorige editie was een driedelige serie aan praktijkcodes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • PCD 4-1:2019 'Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding); <i>Deel 1: Algemeen</i>'; • PCD 4-2:2019 'Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding); <i>Deel 2: Beton</i>'; |

| | | | | |
|-----------------------|---|------|------|---|
| | | | | <ul style="list-style-type: none"> • PCD 4-3:2018 'Reservoirs en andere constructies voor drinkwater(bereiding); Deel 3: Metalen en kunststoffen'. |
| PCD 5 | De toepassing van leidingmaterialen in met organische stoffen verontreinigde bodems; <i>Permeatie</i> | 2022 | 2023 | In 2023 wordt de praktijkcode uitgebreid met een onderdeel 'gedumpt en geloosd drugsafval'. |
| PCD 6 | Conditiebepaling voor drinkwaterleidingen | 2016 | 2024 | In 2022 is een voortraject uitgevoerd in verband met de actualisatie van deze praktijkcode. Daarbij is vastgesteld dat de huidige editie van de praktijkcode is gedateerd en een update vooralsnog weinig zinvol is. Eerst dient het nodige onderzoek (BTO) te worden uitgevoerd. In 2023 wordt dit verder voorbereid. |
| PCD 7 | Controlemethodiek brandkranen | 2022 | 2026 | |
| PCD 8 | Protocol referentiedocument AMVD | 2020 | 2024 | <p>Het referentiedocument omvat vier zuiveringsstappen: bodempassage, ozon-desinfectie, RO en UV-desinfectie. In de praktijkcode wordt bovendien de zuiveringsstap langzame-zandfiltratie genoemd. Die zal nog aan de webtool worden toegevoegd. Verwijderingsrendementen van (zuiverings)stappen voor organismen anders dan deze vijf maken onderdeel uit van het lopende onderzoeksprogramma van de Nederlandse drinkwatersector.</p> <p>De webtool voor het referentiedocument AMVD is toegankelijk voor de drinkwaterbedrijven via het internetadres http://qmra.kwrwater.nl met de volgende login gegevens: (i) User Name = 'QMRA' en (ii) Password = 'KWR123'. Voor de webtool van de vier genoemde zuiveringsstappen is een toelichting beschikbaar:</p> <ul style="list-style-type: none"> • webtool toelichting bodempassage; • webtool toelichting RO; • webtool toelichting ozon-desinfectie; |

| | | | | |
|------------------------|---|------|------|---|
| | | | | webtool toelichting UV-desinfectie. |
| PCD 9 | Uniforme storingsregistratie (USTORE); Praktijkcode voor het beheer van storingsregistratie van leidingnetten | 2022 | 2027 | De praktijkcode is in 2022 geactualiseerd en zal naar verwachting in februari 2023 beschikbaar komen. |
| PCD 10 | Snelfiltratie in open filters; <i>Snelfilters onder atmosferische druk in gesloten gebouwen</i> | 2018 | 2024 | |
| PCD 11 | Berekening CO ₂ -voetafdruk van drinkwaterbedrijven | 2022 | 2023 | In 2021 is in een voortraject een plan van aanpak opgesteld en geaccordeerd voor een jaarlijkse actualisatie van de praktijkcode en/of bijbehorende Excel rekensheet met emissiefactoren in de jaren 2022 – 2025. |
| PCD 12 | Wet- en regelgeving in Nederland voor onderdelen van drinkwaterleidingnetten; <i>Een toelichting op de 'Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening' (versie 1 juli 2017)</i> | 2018 | 2023 | <p>Uit de titel van de praktijkcode blijkt dat het gaat om een toelichting op de Regeling materialen en chemicaliën drink- en warm tapwatervoorziening voor 'leidingmaterialen'. Dat wil zeggen dat die primair is bedoeld voor onderdelen van leidingen voor het transport en de distributie van drinkwater. De praktijkcode kan ook worden gehanteerd voor andere toepassingen.</p> <p>In de praktijkcode wordt verwezen naar verschillende procedures en lijsten op de website van de 'Four Member States' ('4MS' en inmiddels '4MS Initiative'), waarvan er na het verschijnen van de praktijkcode enkele (bij herhaling) zijn geactualiseerd. Met name worden in dat verband de volgende 'positieve lijsten' genoemd:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Voor cementgebonden materialen: positieve lijst voor cementgebonden materialen van 24 november 2016 [10] • Voor kunststof materialen: positieve lijst voor kunststof materialen van december 2022 [7] • Voor metallische materialen: positieve lijst voor metallische materialen van 16 december 2021 [12] |

| | | | | |
|----------------------------|---|------|------|--|
| | | | | In het kader van de implementatie van Artikel 11 ‘Minimumvereisten inzake hygiëne voor materialen die in contact komen met voor menselijke consumptie bestemd water’ van de Europese Drinkwaterrichtlijn (16 december 2020) moet de Regeling in de komende jaren worden herzien en moet de herziene Regeling uiterlijk op 12 januari 2025 van kracht worden. |
| PCD 13 (serie van 5 delen) | Putten en puttenvelden ten behoeve van drinkwater | | | Vooralsnog gaat het om het rapport KWR 2011.014 ‘Kennisdokument Putten(velden); Ontwerp, aanleg en exploitatie van pompputten’. Het document wordt in de periode 2019 – 2023 geactualiseerd en omgezet naar een serie praktijkcodes. In 2024 zal een project worden uitgevoerd waarbij de verschillende praktijkcodes op het gebied van de winning van (oever)grondwater onderling worden afgestemd (voorstel). |
| PCD 13-1 | Putten en puttenvelden ten behoeve van drinkwater; <i>Deel 1: Algemeen</i> | 2019 | 2024 | |
| PCD 13-2 | Putten en puttenvelden ten behoeve van drinkwater; <i>Deel 2: Ontwerp</i> | 2019 | 2024 | |
| PCD 13-3 | Putten en puttenvelden ten behoeve van drinkwater; <i>Deel 3: Aanleg</i> | 2020 | 2024 | |
| PCD 13-4 | Putten en puttenvelden ten behoeve van drinkwater; <i>Deel 4: Exploitatie</i> | 2022 | 2024 | |
| PCD 13-5 | Putten en puttenvelden ten behoeve van drinkwater; <i>Deel 5: Infiltratieputten</i> | 2023 | - | Deze praktijkcode wordt in 2022 – 2023 opgesteld. |
| PCD 14 (serie van 4 delen) | Ontzuren van water ten behoeve van de bereiding van drinkwater | | | |

| | | | | |
|--------------------------|--|------|------|---|
| PCD 14-1 | Ontzuren van water ten behoeve van de bereiding van drinkwater; <i>Deel 1: Algemeen</i> | 2020 | 2024 | |
| PCD 14-2 | Ontzuren van water ten behoeve van de bereiding van drinkwater; <i>Deel 2: Verwijdering van kooldioxide door middel van beluchting</i> | 2020 | 2024 | |
| PCD 14-3 | Ontzuren van water ten behoeve van de bereiding van drinkwater; <i>Deel 3: Verwijdering van kooldioxide door middel van filtratie over calciumcarbonaat houdende materialen niet zijnde dolomiet</i> | 2020 | 2024 | |
| PCD 14-4 | Ontzuren van water ten behoeve van de bereiding van drinkwater; <i>Deel 4: Verwijdering van kooldioxide door middel van het doseren van een sterke base</i> | 2020 | 2024 | |
| PCD 15 | Afsluiterbeheer | 2022 | 2027 | |
| PCD 16 | Luchtfiltratie ten behoeve van de drinkwatervoorziening | 2020 | 2024 | |
| PCD 17 | Richtlijn voor de kwaliteitsborging van chemicaliën ten behoeve van de bereiding van drinkwater; <i>In het volledige traject van productie tot en met gebruik</i> | 2022 | 2027 | |
| PCD 18 | Verwijdering van methaan uit water ten behoeve van de bereiding van drinkwater | 2022 | 2027 | |
| PCD 19 | Hydraulische modellen (werktitel) | 2022 | | De praktijkcode is in de achterliggende jaren opgesteld en zal in 2023 beschikbaar komen. De praktijkcode wordt onderhouden in opdracht van het 'Platform Leidingnetmodellen'. |
| PCD 20 | OLM in de benchmark; <i>Definities OLM en beschrijving spreadsheet 'OLM formulier.xlsm'</i> | 2021 | 2026 | De afkorting OLM staat voor Ondermaatse LeveringsMinuten. |

| | | | | |
|--------|------------------------------|--|--|--|
| | | | | <p>Voor de dataverwerking is een bijbehorend Excel spreadsheet beschikbaar.</p> <p>De praktijkcode wordt onderhouden in opdracht van Vewin.</p> |
| PCD 21 | AMVD Grondwater (werktitel) | | | <p>In 2021 – 2022 is in een voortraject een projectplan opgesteld ten behoeve van een nieuwe praktijkcode op het gebied van een AMVD voor grondwater. Dat projectplan wordt in de jaren in 2023 – 2024 uitgevoerd.</p> |
| PCD 22 | Frontbeveiliging (werktitel) | | | <p>Deze praktijkcode wordt in 2023 – 2024 opgesteld.</p> |
| | | | | |