

Noot vooraf

Op 16 juli 2025 werd Omzendbrief VR20252006/MED.0250 (van 10 juni 2025) ondertekend door minister van Omgeving en Landbouw Brouns. Deze creëert een niet-bindende duiding voor de afleiding van toetsingswaarden van PFAS-houdende bodemmaterialen. Bedoeling van deze omzendbrief is om in de volledige Vlaamse grondverzetsector een uniform beleid te voeren rond PFAS, zonder hiervoor de wetgeving aan te passen.

Onderstaande tabellen bieden louter een informatieve en praktische toelichting bij de omzendbrief van de minister. Ze hebben geen juridische waarde, en vervangen of herinterpreteren de omzendbrief op geen enkele manier.

De tabellen die hier gebruikt worden, zijn reeds meer dan 20 jaar een herkenbaar werkmiddel in de sector. Ze zijn niet 1-op-1 toepasbaar op de recente omzendbrief, maar worden hier toch gebruikt omdat ze een bekend en hanteerbaar ankerpunt vormen.

De aanpassingen die voortvloeien uit de omzendbrief zijn in het blauw gemarkeerd en hebben enkel betrekking op de parametergroep PFAS. Deze illustreren hoe een vertaling naar de praktijk eruit zou kunnen zien, zonder dat dit een verplicht, bindend of volledig model vormt. Een eigen interpretatie door de erkende deskundige blijft noodzakelijk, en de verantwoordelijkheid voor een correcte toepassing blijft volledig bij de deskundige.

De gebruikte vereenvoudigingen en afkortingen dienen uitsluitend om de leesbaarheid te verhogen, en houden geen inhoudelijke bijstelling of normatieve interpretatie in. Bij twijfel of discussie geldt steeds de integrale tekst van de omzendbrief als enige referentie.

Legende

- x = gemeten concentratie
- WVG = waarde vrij gebruik cfr. Vlarebo bijlage 5
- **WVG PFAS = laatste wetenschappelijke inzichten (omzendbrief juli2025)**
 - o WVG I-II: (1.5-1-4µg/kg)
 - o WVG III-V: (3-2-8µg/kg)
- SOG = studie ontvangende grond

- BSNi = bodemsaneringsnorm cfr. bijlage 4 van Vlarebo
- SN = **toetsingswaarde** voor PFAS cfr. informatie over richtinggevende toetsingswaarden voor bodemonderzoek en sanering voor PFAS (het gebruik van de afkorting TW zou de tabel onleesbaar maken)
- BST = bestemmingstype zoals afgeleid conform het Vlarebo
- KWZ = kadastrale cfr. Vlarebo bijlage 4 werkzone
- CvGP = code van goede praktijk voor de afbakening van de KWZ en het gebruik van uitgegraven bodem binnen een KWZ

- BBG: bouwkundig bodemgebruik
- VVP: vormvast product
- y = gemeten concentratie van uitloogproef
- bijlage 6, 7 = bijlage 6 resp. 7 van Vlarebo
- **drinkwaternorm = verwijzing naar de omzendbrief (Europese drinkwaterrichtlijn)**
- **POP = verwijzing naar de omzendbrief (annex I, POP-verordening).**
 - o De omzendbrief stelt dat bij overschrijding van de toetsingswaarden respectievelijk ikv gebruik als bodem mits SOG of gebruik in BBG/VVP moet voldaan zijn aan voorwaarden ikv eluaat en daarnaast ook de vermelde waarden uit de POP-verordening.
 - o Onderstaande tabel vat de hele passage als 'individuele PFAS ≤ 25µg/kg' ikv leesbaarheid. De passage in de omzendbrief geeft aan de 'gemiddelde' concentratie van elke individuele PFAS dient te voldoen.

- **WW/BZ: waterwingebied en beschermingszone zoals bedoeld in de omzendbrief**

Kunstlaan 20
 1000 Brussel
 Tel. 02 545 58 48

Verklaring 3-delig nummer (vanaf 1 juni 2008)

Vzw Grondbank hanteert een 3-delig nummer om de milieuhygiënische mogelijkheden van een partij bodem aan te geven.

Het eerste cijfer (X) verwijst naar de mogelijkheden van de uitgegraven bodem, wanneer men hem wenst te gebruiken als bodem BUITEN de kadastrale werkzone.

Het tweede cijfer (Y) verwijst naar de mogelijkheden van de uitgegraven bodem, wanneer men hem wenst te gebruiken als bodem, bouwkundig bodemgebruik of vormvast product BINNEN de kadastrale werkzone.

Het derde cijfer (Z) verwijst naar de mogelijkheden van de uitgegraven bodem, wanneer men hem wenst te gebruiken voor BOUWKUNDIG BODEMGEBRUIK of in een VORMVAST PRODUCT.

De suffix s wordt enkel toegekend obv de gemeten en geïnterpreteerde concentraties PFAS. De suffix geeft aan dat deze voldoen aan de strengste toetsingswaarde (WVG BST I-II) obv de recentste wetenschappelijke inzichten (juli 2025)

De betekenis van de verschillende cijfers staan in onderstaande tabel:

Cijfer	Bodem buiten KWZ (X)	Bodem, bouwkundig bodemgebruik* of in een vormvast product binnen KWZ (Y)	Bouwkundig bodemgebruik/vormvast product*
0	onbekend	onbekend	onbekend
1	(vrij gebruik)	vrij gebruik	vrij gebruik in een bouwkundige of vormvaste toepassing
2	vrij gebruik	mits toepassing Codes van Goede Praktijk	
3	gebruik I tem V mits studie ontvangende grond		
4	gebruik III tem V mits studie ontvangende grond		
5	gebruik IV tem V mits studie ontvangende grond		
6			
7	gebruik V mits studie ontvangende grond		
8			
9	geen gebruik mogelijk	geen gebruik mogelijk	geen gebruik mogelijk

I,II,III,IV en V: de overeenkomstige bestemmingstypes zoals bepaald in Vlarebo, bijlage 4, artikel 2 t.e.m. 7

* attesteert enkel de milieuhygiënische kwaliteit voor bouwkundig bodemgebruik of gebruik in een vormvast product, en doet geen uitspraak over de bouwtechnische kwaliteit.

Gebruik als bodem buiten de KWZ (stenen < 5 % en < 50 mm, bodemvreemde materialen < 1%)				
Voorwaarde	Gebruiksmogelijkheid			
$x \leq \text{WVG}$				
$\text{PFAS} \leq \text{WVG BSTI-II (incl WW)}$	2yz - s	vrij gebruik in alle toepassingen en bestemmingstypes		
$\text{WVG BSTI-II (incl WW)} < \text{PFAS} \leq \text{WVG BST III-V}$	2yz	vrij gebruik met uitzondering van gebruik als bodem in BSTI-II of waterwingebieden en beschermingszones		
$\text{WVG} < x \leq \text{BSN III}$	gebruik als bodem mits SOG			
	3yz	$\text{WVG} < x \leq 80\% \text{ BSN I/II}$	gebruik als bodem in I tem V mits SOG	→ code 3yz kan niet voor PFAS omdat WVGIII-V = SNI-II
	4yz	$80\% \text{ BSN I/II} < x \leq 80\% \text{ BSN III}$	gebruik als bodem in III tem V mits SOG	
	5yz	$80\% \text{ BSN III} < x \leq 80\% \text{ BSN IV}$	gebruik als bodem in IV tem V mits SOG	
	7yz	$80\% \text{ BSN IV} < x \leq 80\% \text{ BSN V}$	gebruik als bodem in V mits SOG	→ kan niet voor PFAS omdat je dan ook steeds SN III overschrijdt
$x > \text{BSN III}$	9yz	Geen gebruik mogelijk		→ voor PFAS hanteer je de SN 'zonder kippen/moestuyn', (evaluatie gebeurt op de bestemming ikv de SOG)
Gebruik als bodem binnen de KWZ (bodenvreemde materialen, andere dan stenen of steenachtig materiaal < 1%)				
$x \leq 80\% \text{ BSNi}$	x1z	vrij gebruik		
$x > 80\% \text{ BSNi}$	x0z	indien geen evaluatie		
	x2z	indien gebruik mits toepassing CvGP en afbakening van de KWZ op voorwaarde dat:		voor PFAS: WVG BST III-V = SN I-II-III (moestuyn /kippen) → dat heeft een impact naargelang de ligging van de projectzone of delen daarvan, zie verder
		- geen bijkomende verontreiniging van het grondwater wordt veroorzaakt		
	- mogelijke blootstelling aan verontreinigende stoffen geen bijkomend risico oplevert			
	x9z	geen gebruik mogelijk op basis van bovenstaande evaluatie		
Uitgegraven bodem die voldoet aan de voorwaarden voor gebruik als bodem binnen de KWZ, kan voor bouwkundig bodemgebruik of in een vormvast product gebruikt worden binnen de kadastrale werkzone				
Bouwkundig bodemgebruik of in een vormvast product (bodenvreemde materialen, andere dan stenen of steenachtig materiaal < 1%)				
$x \leq \text{WVG}$	vrij gebruik binnen een bouwkundige of vormvaste toepassing			
$\text{PFAS} \leq \text{WVG BSTI-II (incl WW)}$	xy1 - s	vrij gebruik in alle toepassingen en bestemmingstypes		
$\text{WVG BSTI-II (incl WW)} < \text{PFAS} \leq \text{WVG BST III-V}$	xy1	vrij gebruik met uitzondering van gebruik in bouwkundige toepassingen in waterwingebieden en beschermingszones of in ondergrondse infiltratievoorzieningen		
$\text{WVG} < x \leq \text{bijlage 6}$	gebruik binnen een bouwkundige of vormvaste toepassing mits uitloogproef			
	xy0	Ontbreken uitloogproef (Vlarebo) OF toetsing drinkwaternorm/POP		
	xy1	$y \leq \text{bijlage 7 EN} \leq \text{drinkwaternorm/POP}$	gebruik binnen een bouwkundige of vormvaste toepassing	
	xy0	$y > \text{bijlage 7}$	gebruik mits aanvullend onderzoek	
$x > \text{bijlage 6 OF} > \text{WVG BST III-V en drinkwaternorm/POP}$	xy9	gebruik niet mogelijk		

Aandachtspunten bij de bepaling van xYz

WVG BSTI-II (incl WW) < PFAS ≤ WVG BST III-V	
projectzone (deels) in BST I-II (incl. WW/BZ)	<p>WVG is overschreden → u evalueert het betekenisvol effect van de partij cfr. de CvGP voor afbakening van de KWZ</p> <p>Concreet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - U bepaalt het middelste cijfer volgens de klassieke methodiek. - U evalueert de afbakening van de KWZ volgens de klassieke methodiek. Indien blijkt dat de KWZ gelijk is aan de projectzone, motiveert u dit. <p>Aanvullend:</p> <p>1. SN I-II en WVG BST III-V zijn gelijk aan elkaar → de concentratie <u>kan</u> 80% SN overschrijden zonder de WVG van BST III-V te overschrijden</p> <ul style="list-style-type: none"> - behoud de code 2yz: gebruik in BST III-V blijft mogelijk - evalueer het gebruik binnen de KWZ obv een risico-evaluatie. Indien gebruik mogelijk is, bakent u de KWZ af op basis van soortgelijke kenmerken, patroon, aard en ernst en valideert u de afbakening (luik blootstelling én luik grondwater) <p>2. delen van de projectzone in WW/BZ → gebruik van partijen in WW/BZ is niet aangewezen indien de concentraties in het eluaat van de uitloogtest de parameterwaarden PFAS voor drinkwater overschrijden.</p>
projectzone (deels) in BST III	<p>Opgelet: SN III met moestuin/kippen en WVG BST III-V zijn gelijk aan elkaar → de concentratie kan 80% SN overschrijden zonder de WVG van BST III-V te overschrijden</p> <ul style="list-style-type: none"> - behoud de code 2yz: gebruik in BST III-V blijft mogelijk - onderscheid werven <u>met moestuin/kippen</u> → WVG is niet overschreden, toch is er mogelijk een betekenisvol effect cfr. de CvGP voor afbakening van de KWZ omdat 80% SN overschreden is. Evalueer daarom het gebruik binnen de KWZ obv de een risico-evaluatie. Indien gebruik mogelijk is, bakent u de KWZ af op basis van soortgelijke kenmerken, patroon, aard en ernst en valideert u de afbakening (luik blootstelling én luik grondwater) - (voor projecten in BST III zonder moestuin/kippen wordt 80%SN pas overschreden als je ook WVG III-V overschrijdt, je moet dan in elke geval het risico en de afbakening van de KWZ evalueren)

Voorbeelden PFAS ≤ WVG

SAP	Eluaat ZM	PFAS	Eluaat PFAS	Code en suffix	En Y?
WVG < Zn ≤ 80% II	Ontbreekt	≤ WVG (I-II)	Ontbreekt	310s	x1z (≤ elke 80% BSN) Extra aandacht KWZ (xy0)
WVG < Zn ≤ 80% II	Ontbreekt	WVG (I-II) < PFAS ≤ WVG (III-V) (dus indiv. zeker ≤ 25µg/kg én som zeker ≤ 250µg/kg)	≤ drinkwaternorm	3y0	<u>PFAS</u> <ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II én PFAS > 80% SN → x2z mits risicobepaling - Herkomst WW/BST I-II én PFAS ≤ 80% SN → x1z - Herkomst BST III met kippen/moestuín én PFAS > 80% SN → x2z mits risicobepaling - Ander BST → x1z <u>Algemeen</u> extra aandacht KWZ (xy0)
WVG < Zn ≤ 80% II	≤ bijlage VII	≤ WVG (I-II)	Ontbreekt	311s	x1z (≤ elke 80% BSN)
WVG < Zn ≤ 80% II	≤ bijlage VII	WVG (I-II) < PFAS ≤ WVG (III-V) (dus indiv. zeker ≤ 25µg/kg én som zeker ≤ 250µg/kg)	Ontbreekt	3y1	<u>PFAS</u> <ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II én PFAS > 80% SN → x2z mits risicobepaling - Herkomst WW/BST I-II én PFAS ≤ 80% SN → x1z - Herkomst BST III met kippen/moestuín én PFAS > 80% SN → x2z mits risicobepaling - Ander BST → x1z
III < Zn ≤ 80% IV	≤ bijlage VII	≤ WVG (I-II)	Ontbreekt	9y1s	<ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II-III: x2z mits risicobepaling (door Zn) - Herkomst BST IV-V: x1z
III < Zn ≤ 80% IV	≤ bijlage VII	WVG (I-II) < PFAS ≤ WVG (III-V) (dus indiv. zeker ≤ 25µg/kg én som zeker ≤ 250µg/kg)	≤ drinkwaternorm	9y1	<ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II-III: x2z mits risicobepaling (door Zn en mogelijk PFAS, zie eerder) - Herkomst BST IV-V: x1z
III < Zn ≤ 80% IV	> bijlage VII	WVG (I-II) < PFAS ≤ WVG (III-V) (dus indiv. zeker ≤ 25µg/kg én som zeker ≤ 250µg/kg)	≤ drinkwaternorm	9y9	<ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II-III: x2z mits risicobepaling (door Zn en mogelijk PFAS, zie eerder) - Herkomst BST IV-V: x1z Extra aandacht KWZ (xy9)
III < Zn ≤ 80% IV	≤ bijlage VII	≤ WVG III-V	> drinkwaternorm	9y1(?)	<ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW: gebruik afgeraden (door PFAS eluaat) → x1z/x2z met 'beperkte KWZ' (dus enkel x9z als de hele projectzone in WW/BS ligt) - Herkomst BST I-II-III: x2z mits risicobepaling (door Zn en mogelijk PFAS, zie eerder) - Herkomst BST IV-V: x1z

Zolang PFAS < WVG is, zijn SAP-parameters doorslaggevend

- 2yz, 3yz, 4yz, ...
- Xy1 of xy0/xy9
- Xy1 enkel als SAP dat toelaat (voldoet aan Bijlage VI en VII)

Er zijn twee toetsingswaardes vrij gebruik. Hoe visualiseer ik dit?

- De WVG (I-II) is de strengste toetsingswaarde. Partijen die daaraan voldoen kunnen gebruikt worden in alle toepassingen en in alle bestemmingstypes.
- Je visualiseert deze partijen door de suffix s toe te voegen.
- Je doet dit op het zoneringplan en in de opmetingstabel. Waar nodig perk je af.

Hoort suffix s altijd bij een code 211?

- Neen, de suffix drukt enkel uit dat [PFAS]b ≤ WVG I-II, maar staat los van de SAP-parameters, combinaties zijn dus mogelijk (zie voorbeelden)

Kan de partij 211 naar een DOP in contact met grondwater?

- Niet zonder meer: men dient eerst uitsluitel te hebben over de hydrogeologische toestand van de DOP: (niet)-geïsoleerd. Er zijn bovendien nog openstaande vragen omtrent o.a. hoe de PFAS-regels zich verhouden tot de omgevingsvergunning
- Enkel partijen xyz-s zijn geschikt

Kan de partij 211 gebruikt worden in een ophoging in landbouwgebied (BST II)?

- Niet zonder meer: er is een SOG nodig. Let op: voor afvoer met SOG is altijd een uitloogproef nodig (en aanvullende checks, zie volgende vraag)
- Enkel partijen xyz-s zijn geschikt

In welke context is het een meerwaarde om uitloogproeven te doen?

- Partijen zonder suffix (WVG I-II < [PFAS]b ≤ WVG III-V) mogen als bodem ENKEL gebruikt worden op bestemmingen in BST I-II (daar horen ook de WW bij) mits Studie Ontvangende Grond. De omzendbrief legt dan bijkomend op dat:
 - Gemiddelde [PFAS]b van elke individuele PFAS ≤ 25µg/kg én de som PFAS ≤ 250µg/kg. Daaraan voldoe je echter automatisch bij [PFAS]b ≤ WVG III-V.
 - [PFAS]e ≤ drinkwaternorm. Je dient dan ook voor die 'lage' concentraties een uitloogproef te hebben.

Waarom toch xy1 indien [PFAS]b ≤ WVG III-V én eluaat onbekend of > drinkwaternorm?

- Omdat partijen met [PFAS]b ≤ WVG III-V in aanmerking komen voor gebruik in BBG/VVP. Alleen niet overal. De omzendbrief legt nl. beperkingen op voor gebruik in WW/BZ of bij gebruik in ondergrondse infiltratievoorzieningen (ongeacht het bestemmingstype van de bestemming).
- De suffix is een tool om daar toezicht op te doen. Enkel partijen xyz-s zijn geschikt voor alle toepassingen
- Opgelet: de omzendbrief verwijst naar een extra voorwaarde voor gebruik in BBG/VVP, nl. de gemiddelde [PFAS]b van elke individuele PFAS ≤ 25µg/kg én de som PFAS ≤ 250µg/kg. Daaraan voldoe je echter automatisch bij [PFAS]b ≤ WVG.

Doe ik een uitloogproef voor PFAS als SAP > bijlage VI of VII?

- Enkel meerwaarde anticiperend op het weerleggen van de xy9 voor SAP
- Zinvol voor KWZ, maar af te wegen want de KWZ is ook al beperkt door de xy9

Voorbeelden PFAS > WVG (III-V)

SAP	Eluaat ZM	PFAS	Eluaat PFAS	Code en suffix	En Y?
WVG < Zn ≤ 80% II	Ontbreekt	WVG < [PFAS]b ≤ 80% TWSN III	Ontbreekt	4y0	<p><u>PFAS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II/III (kippen/moestuyn) → x2z mits risicobepaling - Ander BST → x1z <p><u>Algemeen</u> extra aandacht KWZ (xy0)</p>
≤ WVG	Ontbreekt	WVG < [PFAS]b ≤ 80% TWSN Opgelet: een aanvullende uitloogproef PFAS is onvoldoende om xy1 te bekomen → extra voorwaarde: ALS indiv. ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg	Ontbreekt	4y0 5y0 9y0	x1z (≤ elke 80% SN) Extra aandacht KWZ (xy0)
WVG < Zn ≤ 80% II	Ontbreekt	WVG < [PFAS]b ≤ 80% TWSN ALS indiv. ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg	≤ drinkwaternorm	4y0 5y0 9y0	x1z (≤ elke 80% SN) Extra aandacht KWZ (xy0)
WVG < Zn ≤ 80% II	≤ bijlage VII	WVG < [PFAS]b ≤ 80% TWSN ALS indiv. ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg	≤ drinkwaternorm	4y1 5y1 9y1	x1z (≤ elke 80% SN)
WVG < Zn ≤ 80% II	≤ bijlage VII	WVG < [PFAS]b ≤ 80% TWSN MAAR indiv. > 25µg/kg of som > 250µg/kg	≤ drinkwaternorm	9y9	x1z (≤ elke 80% SN)
WVG < Zn ≤ 80% II	> bijlage VII	WVG < [PFAS]b ≤ 80% TWSN ALS indiv. ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg	≤ drinkwaternorm	4y9 5y9 9y9	x1z (≤ elke 80% SN) extra aandacht KWZ (xy9)
80% II < Zn ≤ 80% III	≤ bijlage VII	TWSN III < [PFAS]b ≤ 80% TWSN V	Ontbreekt Enkel zinvol ALS indiv. ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg	9y0	<ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II-III-IV: x2z mits risicobepaling (door Zn en mogelijk PFAS, zie eerder) - Herkomst BST V: x1z - extra aandacht KWZ (xy0)
80% II < Zn ≤ 80% III	≤ bijlage VII	80% TWSN III < [PFAS]b ≤ TWSN III (dus indiv. zeker ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg te checken)	≤ drinkwaternorm	5y1	<ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II-III: x2z mits risicobepaling (door Zn en mogelijk PFAS, zie eerder) - Herkomst BST IV-V: x1z
80% II < Zn ≤ 80% III	≤ bijlage VII	80% TWSN III < [PFAS]b ≤ TWSN III (dus indiv. zeker ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg te checken)	> drinkwaternorm	9y9 (5y9) SOG mag niet meer	<ul style="list-style-type: none"> - Herkomst WW/BST I-II-III: x2z mits risicobepaling (door Zn en mogelijk PFAS, zie eerder) - Herkomst BST IV-V: x1z - extra aandacht KWZ (xy9)

Als PFAS > WVG is

- X: af te leiden analoog aan SAP
 - cascade 4yz-5yz-9yz ifv het bestemmingstype waarin de projectzone (deels) gelegen is én worst-case per parametergroep
 - 3yz is niet mogelijk gezien WVG-SN aan elkaar gelijk zijn
- Y en Z: besluit je worst-case per parametergroep
- Suffix: niet meer mogelijk gezien je de facto WVG I-II overschrijdt

Is een uitloogproef voor PFAS zinvol?

- Ja, voor elke type gebruik zijn er aanvullende voorwaarden zodra [PFAS]_b > WVG III-V. Toetsing van het eluaat is dan vereist.
- Let op: eluaat volstaat niet – er gelden aanvullende voorwaarden, bv. **gemiddelde per indiv. ≤ 25µg/kg én som ≤ 250µg/kg**

De uitloogproef voor PFAS wijst op uitloogrisico – is alle gebruik uitgesloten?

- Ifv afvoer wel
 - een gunstige uitloogproef is een voorwaarde voor afvoer mits SOG. Je kan overwegen om dan steeds een code 9yz te hanteren.
 - xy9 want loogt uit
- Ifv hergebruik binnen KWZ kan je de CvGP voor afbakening doorlopen (hfdst 7.2.2.2). Opgelet:
 - Je moet eerst de KWZ afbakenen obv soortgelijke kenmerken, aard en ernst en valideren
 - Gebruik in WW/BZ is alleszins afgeraden

[PFAS]_b > 25µg/kg (gemiddelde per individuele PFAS) OF [PFAS]_b > 250µg/kg (som PFAS) - is alle gebruik uitgesloten?

- Ifv afvoer wel
 - het is een voorwaarde voor afvoer mits SOG. Je kan overwegen om dan steeds een code 9yz te hanteren. Wellicht doe je dat al omdat zo'n concentraties steeds SNIII overschrijden
 - het is ook een voorwaarde voor gebruik in een BBG/VP. Je kan overwegen om dan al een code xy9 te hanteren (ongeacht het uitvoeren van een uitloogproef of het resultaat daarvan).
- Ifv hergebruik binnen KWZ kan je de CvGP voor afbakening doorlopen (hfdst 7.2.2.2). Opgelet:
 - Je moet eerst de KWZ afbakenen obv soortgelijke kenmerken, aard en ernst en valideren
 - Gebruik in WW/BZ is dan niet expliciet afgeraden (hangt af van eluaat) → voorzichtigheid aangeraden, belang van een uitgewerkte onderbouwing