

Bijlage 3 – CONTROLEFREQUENTIES

A – Parameters groep A

Voor de berekening van de frequenties voor de controle van groep A-parameters moet de volgende aanpak gevolgd worden. Van zodra het dagelijkse verbruik van water > 1 000 m³ is, moeten er minimum 4 controles per jaar uitgevoerd worden door telling van het aantal begonnen fracties op basis van de totale hoeveelheid van het verbruikte water.

Voorbeelden:

1/ dagelijks verbruik van 1 500 m³.

Berekening: 4 (voor de eerste fractie van 1 000 m³) + 3 (voor de tweede fractie van 500 m³ die overeenstemt met een deel lager dan 1 000 m³) = 7 controles per jaar.

2/ dagelijks verbruik van 3 500 m³.

Berekening: 4 (voor de eerste fractie van 1 000 m³) + 3 (voor de tweede fractie van 1 000 m³) + 3 (voor de derde fractie van 1 000 m³) + 3 (voor de vierde fractie van 500 m³ die overeenstemt met een deel lager dan 1 000 m³) = 13 controles per jaar.

3/ dagelijks verbruik van 7 000 m³.

Berekening: 4 (voor de eerste fractie van 1 000 m³) + 18 (dit wil zeggen 3 x 6 voor de zes volgende delen van 1 000 m³) = 22 controles per jaar.

Samenvatting:

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep A
≤ 10 m ³	1
> 10 ≤ 100 m ³	2
> 100 ≤ 1 000 m ³	4
> 1 000 m ³	4 voor de eerste 1 000 m ³ /dag + 3 voor elke bijkomende 1 000 m ³ /dag en fractie daarvan van de totale hoeveelheid

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep A
≤ 10 m ³	1
> 10 ≤ 100 m ³	2
> 100 ≤ 1 000 m ³	4
> 1 000 m ³ ≤ 2 000 m ³	7
> 2 000 m ³ ≤ 3 000 m ³	10
> 3 000 m ³ ≤ 4 000 m ³	13
> 4 000 m ³ ≤ 5 000 m ³	16
> 5 000 m ³ ≤ 6 000 m ³	19
> 6 000 m ³ ≤ 7 000 m ³	22
> 7 000 m ³ ≤ 8 000 m ³	25
> 8 000 m ³ ≤ 9 000 m ³	28
> 9 000 m ³ ≤ 10 000 m ³	31
enz.	

B – Parameters groep B

Voor de berekening van de frequenties voor de controle van groep B-parameters moet de volgende aanpak gevolgd worden. Van zodra het dagelijkse verbruik van water $> 1\,000\text{ m}^3$ maar $\leq 10\,000\text{ m}^3$ is, moeten er minimum 2 controles per jaar uitgevoerd worden door telling van het aantal begonnen fracties op basis van de totale hoeveelheid van het verbruikte water.

Voorbeelden:

1/ dagelijks verbruik van $1\,500\text{ m}^3$.

Berekening: 1 (voor de eerste fractie van $1\,000\text{ m}^3$) + 1 (voor de tweede fractie van 500 m^3 die overeenstemt met een deel lager dan $4\,500\text{ m}^3$) = 2 controles per jaar.

2/ dagelijks verbruik van $3\,500\text{ m}^3$.

Berekening: 1 (voor de eerste fractie van $1\,000\text{ m}^3$) + 1 (voor de tweede fractie van $2\,500\text{ m}^3$ die overeenstemt met een deel lager dan $4\,500\text{ m}^3$) = 2 controles per jaar.

3/ dagelijks verbruik van $7\,000\text{ m}^3$.

Berekening: 1 (voor de eerste fractie van $1\,000\text{ m}^3$) + 1 (voor de tweede fractie van $4\,500\text{ m}^3$) + 1 (voor de derde fractie van de $1\,500\text{ m}^3$ die overeenstemt met een deel lager dan $4\,500\text{ m}^3$) = 3 controles per jaar.

Samenvatting:

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep B	Opmerking
$\leq 10\text{ m}^3$	1	De bemonsteringsfrequentie kan verlaagd worden op voorwaarde dat alle overeenkomstig artikel 7 van het KB van 4 februari 2024 vastgestelde parameters ten minste eenmaal om de vier jaar worden gecontroleerd en worden gecontroleerd in gevallen waarin een nieuwe waterbron wordt geïntegreerd in het watervoorzieningssysteem of wanneer dat systeem veranderingen ondergaat die naar verwachting potentieel ongunstige effecten op de waterkwaliteit zullen hebben.
$> 10 \leq 100\text{ m}^3$	1	De bemonsteringsfrequentie kan verlaagd worden op voorwaarde dat alle overeenkomstig artikel 7 van het KB van 4 februari 2024 vastgestelde parameters ten minste eenmaal om de twee jaar worden gecontroleerd, en worden gecontroleerd in gevallen waarin een nieuwe waterbron wordt geïntegreerd in het watervoorzieningssysteem of wanneer dat systeem veranderingen ondergaat die naar verwachting potentieel ongunstige effecten op de waterkwaliteit zullen hebben.
$> 100 \leq 1\,000\text{ m}^3$	1	
$> 1\,000 \leq 10\,000\text{ m}^3$	1 voor de eerste $1\,000\text{ m}^3/\text{dag}$ + 1 voor elke	

	4 500 m ³ /dag en fractie daarvan van de totale hoeveelheid	
> 10 000 ≤ 100 000 m ³	3 voor de eerste 10 000 m ³ /dag + 1 voor elke 10 000 m ³ /dag en fractie daarvan van de totale hoeveelheid	
> 100 000 m ³	12 voor de eerste 100 000 m ³ /dag + 1 voor elke 25 000 m ³ /dag en fractie daarvan van de totale hoeveelheid	

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep B
≤ 10 m ³	1
> 10 ≤ 100 m ³	1
> 100 ≤ 1 000 m ³	1
> 1 000 ≤ 5 500 m ³	2
> 5 500 ≤ 10 000 m ³	3
> 10 000 ≤ 20 000 m ³	4
> 20 000 ≤ 30 000 m ³	5
> 30 000 ≤ 40 000 m ³	6
> 40 000 ≤ 50 000 m ³	7
> 50 000 ≤ 60 000 m ³	8
> 60 000 ≤ 70 000 m ³	9
> 70 000 ≤ 80 000 m ³	10
> 80 000 ≤ 90 000 m ³	11
> 90 000 ≤ 100 000 m ³	12
> 100 000 ≤ 125 000 m ³	13
> 125 000 ≤ 150 000 m ³	14
> 150 000 ≤ 175 000 m ³	15
enz.	