

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 $> 1.000 \text{ m}^3$ 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 m^3 .

Berekening: 4 (voor de eerste fractie van 1.000 m^3) + 3 (voor de tweede fractie van 500 m^3 die overeenstemt met een deel lager dan 1.000 m^3) = 7 controles per jaar.

2/ dagelijks verbruik van 3.500 m^3 .

Berekening: 4 (voor de eerste fractie van 1.000 m^3) + 3 (voor de tweede fractie van 1.000 m^3) + 3 (voor de derde fractie van 1.000 m^3) + 3 (voor de vierde fractie van 500 m^3 die overeenstemt met een deel lager dan 1.000 m^3) = 13 controles per jaar.

3/ dagelijks verbruik van 7.000 m^3 .

Berekening: 4 (voor de eerste fractie van 1.000 m^3) + 18 (dit wil zeggen 3×6 voor de zes volgende delen van 1.000 m^3) = 22 controles per jaar.

Samenvatting:

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep A
$\leq 10 \text{ m}^3$	1
$> 10 \leq 100 \text{ m}^3$	1
$> 100 \leq 1.000 \text{ m}^3$	4
$> 1.000 \text{ m}^3$	4 + 3 voor elke $1.000 \text{ m}^3/\text{dag}$ en fractie daarvan van de totale hoeveelheid

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep A
$\leq 100 \text{ m}^3$	1
$> 100 \leq 1.000 \text{ m}^3$	4
$> 1.000 \text{ m}^3 \leq 2.000 \text{ m}^3$	7
$> 2.000 \text{ m}^3 \leq 3.000 \text{ m}^3$	10
$> 3.000 \text{ m}^3 \leq 4.000 \text{ m}^3$	13
$> 4.000 \text{ m}^3 \leq 5.000 \text{ m}^3$	16
$> 5.000 \text{ m}^3 \leq 6.000 \text{ m}^3$	19
$> 6.000 \text{ m}^3 \leq 7.000 \text{ m}^3$	22
$> 7.000 \text{ m}^3 \leq 8.000 \text{ m}^3$	25
$> 8.000 \text{ m}^3 \leq 9.000 \text{ m}^3$	28
$> 9.000 \text{ m}^3 \leq 10.000 \text{ m}^3$	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 m^3 .

Berekening: 1 (voor de eerste fractie van 1.000 m^3) + 1 (voor de tweede fractie van 500 m^3 die overeenstemt met een deel lager dan 4.500 m^3) = 2 controles per jaar.

2/ dagelijks verbruik van 3.500 m^3 .

Berekening: 1 (voor de eerste fractie van 1.000 m^3) + 1 (voor de tweede fractie van 2.500 m^3 die overeenstemt met een deel lager dan 4.500 m^3) = 2 controles per jaar.

3/ dagelijks verbruik van 7.000 m^3 .

Berekening: 1 (voor de eerste fractie van 1.000 m^3) + 1 (voor de tweede fractie van 4.500 m^3) + 1 (voor de derde fractie van de 1.500 m^3 die overeenstemt met een deel lager dan 4.500 m^3) = 3 controles per jaar.

Samenvatting:

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep B
$\leq 10 \text{ m}^3$	1/4
$> 10 \leq 100 \text{ m}^3$	1/2
$> 100 \leq 1.000 \text{ m}^3$	1
$> 1.000 \leq 10.000 \text{ m}^3$	1 + 1 voor elke $4.500 \text{ m}^3/\text{dag}$ en fractie daarvan van de totale hoeveelheid
$> 10.000 \leq 100.000 \text{ m}^3$	3 + 1 voor elke $10.000 \text{ m}^3/\text{dag}$ en fractie daarvan van de totale hoeveelheid
$> 100.000 \text{ m}^3$	12 + 1 voor elke $25.000 \text{ m}^3/\text{dag}$ en fractie daarvan van de totale hoeveelheid

Dagelijks verbruik	Aantal monsters per jaar parameters groep B
$\leq 10 \text{ m}^3$	eens om de 4 jaar
$> 10 \leq 100 \text{ m}^3$	eens op de 2 jaar
$> 100 \leq 1.000 \text{ m}^3$	1
$> 1.000 \leq 5.500 \text{ m}^3$	2
$> 5.500 \leq 10.000 \text{ m}^3$	3
$> 10.000 \leq 20.000 \text{ m}^3$	4
$> 20.000 \leq 30.000 \text{ m}^3$	5
$> 30.000 \leq 40.000 \text{ m}^3$	6
$> 40.000 \leq 50.000 \text{ m}^3$	7
$> 50.000 \leq 60.000 \text{ m}^3$	8
$> 60.000 \leq 70.000 \text{ m}^3$	9
$> 70.000 \leq 80.000 \text{ m}^3$	10
$> 80.000 \leq 90.000 \text{ m}^3$	11
$> 90.000 \leq 100.000 \text{ m}^3$	12
$> 100.000 \leq 125.000 \text{ m}^3$	13
$> 125.000 \leq 150.000 \text{ m}^3$	14
$> 150.000 \leq 175.000 \text{ m}^3$	15
enz.	