

Anhang 3 – HÄUFIGKEIT DER KONTROLLE

A - Parameter der Gruppe A

Zur Berechnung der Häufigkeit der Kontrollen der Parameter der Gruppe A muss folgender Ansatz verfolgt werden. Wenn der tägliche Wasserverbrauch > 1.000 m³ beträgt, müssen mindestens 4 Kontrollen pro Jahr durchgeführt werden, wobei die angefangene Tranche auf der Grundlage der verwendeten Wassermenge zu zählen ist.

Beispiele:

1/ Verwendung von 1.500 m³ pro Tag.

Berechnung: 4 (für die erste Tranche von 1.000 m³) + 3 (für die zweite Tranche von 500 m³, die einem Volumen unter 1.000 m³ entspricht) = 7 Kontrollen pro Jahr.

2/ Verwendung von 3.500 m³ pro Tag.

Berechnung: 4 (für die erste Tranche von 1.000 m³) + 3 (für die zweite Tranche von 1.000 m³) + 3 (für die dritte Tranche von 1.000 m³) + 3 (für die vierte Tranche von 500 m³, die einem Volumen unter 1.000 m³ entspricht) = 13 Kontrollen pro Jahr.

3/ Verwendung von 7.000 m³ pro Tag.

Berechnung: 4 (für die erste Tranche von 1.000 m³) + 18 (d. h. 3x6 für die folgenden sechs Tranchen von 1.000 m³) = 22 Kontrollen pro Jahr.

Zusammenfassung:

Tagesverbrauch	Anzahl Proben pro Jahr, Parameter der Gruppe A
≤ 10 m ³	1
> 10 ≤ 100 m ³	1
> 100 ≤ 1.000 m ³	4
> 1.000 ≤ 10.000 m ³	4 + 3 pro 1.000 m ³ / Tag und Teile davon bezogen auf die Gesamtmenge
> 10.000 ≤ 100.000 m ³	
> 100.000 m ³	

Tagesverbrauch	Anzahl Proben pro Jahr, Parameter der Gruppe A
≤ 100 m ³	1
> 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
usw.	

B – Parameter der Gruppe B

Zur Berechnung der Häufigkeit der Kontrollen der Parameter der Gruppe B muss folgender Ansatz verfolgt werden.

Wenn der tägliche Wasserverbrauch $> 1.000 \text{ m}^3$, aber $\leq 10.000 \text{ m}^3$ beträgt, müssen mindestens 2 Kontrollen pro Jahr durchgeführt werden, wobei die angefangene Tranche auf der Grundlage der verwendeten Wassermenge zu zählen ist.

Beispiele:

1/ Verwendung von 1.500 m^3 pro Tag.

Berechnung: 1 (für die erste Tranche von 1.000 m^3) + 1 (für die zweite Tranche von 500 m^3 , die einem Volumen unter 4.500 m^3 entspricht) = 2 Kontrollen pro Jahr.

2/ Verwendung von 3.500 m^3 pro Tag.

Berechnung: 1 (für die erste Tranche von 1.000 m^3) + 1 (für die zweite Tranche von 2.500 m^3 , die einem Volumen unter 4.500 m^3 entspricht) = 2 Kontrollen pro Jahr.

3/ Verwendung von 7.000 m^3 pro Tag.

Berechnung: 1 (für die erste Tranche von 1.000 m^3) + 1 (für die zweite Tranche von 4.500 m^3) + 1 (für die dritte Tranche von 1.500 m^3 , die einem Volumen unter 4.500 m^3 entspricht) = 3 Kontrollen pro Jahr.

Zusammenfassung:

Tagesverbrauch	Anzahl Proben pro Jahr, Parameter der Gruppe 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 pro 4.500 m^3 / Tag und Teile davon bezogen auf die Gesamtmenge
$> 10.000 \leq 100.000 \text{ m}^3$	3 + 1 pro 10.000 m^3 / Tag und Teile davon bezogen auf die Gesamtmenge
$> 100.000 \text{ m}^3$	12 + 1 pro 25.000 m^3 / Tag und Teile davon bezogen auf die Gesamtmenge

Tagesverbrauch	Anzahl Proben pro Jahr, Parameter der Gruppe B
$\leq 10 \text{ m}^3$	1 Kontrolle alle 4 Jahre
$> 10 \leq 100 \text{ m}^3$	1 Kontrolle alle 2 Jahre
$> 100 \leq 1.000 \text{ m}^3$	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
usw.	