

Mindest-Untersuchungshäufigkeit nach TrinkwV (Fassung 01/2018) ohne RAP

Die nachfolgende Tabelle stellt die Vorgaben aus der Tabelle in Anlage 4 Buchstabe c in übersichtlicherer Form dar und gibt die Möglichkeit zur Berechnung der Untersuchungshäufigkeit aus einer gegebenen Wassermenge. Die im Text der TrinkwV eröffneten Möglichkeiten, diese Untersuchungshäufigkeiten zu erhöhen oder zu verringern, bleiben unbenommen. Ebenso gelten die Anmerkungen der Tabellen im Verordnungstext (siehe Kommentare).

Wassermenge Q (m³ pro Tag)	Parameter der <u>Gruppe A</u> Anzahl Untersuchungen pro Jahr
< 10	1
≥ 10 bis ≤ 1.000	4
> 1.000 bis ≤ 2.000	7
> 2.000 bis ≤ 3.000	10
> 3.000 bis ≤ 4.000	13
> 4.000 bis ≤ 5.000	16
> 5.000 bis ≤ 6.000	19
> 6.000 bis ≤ 7.000	22
> 7.000 bis ≤ 8.000	25
> 8.000 bis ≤ 9.000	28
> 9.000 bis ≤ 10.000	31
> 10.000 bis ≤ 11.000	34
> 11.000 bis ≤ 12.000	37
> 12.000 bis ≤ 13.000	40
> 13.000 bis ≤ 14.000	43
> 14.000 bis ≤ 15.000...	46 ...

Wassermenge Q (m³ pro Tag)	Parameter der <u>Gruppe B</u> Anzahl Untersuchungen pro Jahr
< 10	1 pro 3 Jahre
≥ 10 bis ≤ 1.000	1
> 1.000 bis ≤ 5.500	2
> 5.500 bis ≤ 10.000	3
> 10.000 bis ≤ 20.000	4
> 20.000 bis ≤ 30.000	5
> 30.000 bis ≤ 40.000	6
> 40.000 bis ≤ 50.000	7
> 50.000 bis ≤ 60.000	8
> 60.000 bis ≤ 70.000	9
> 70.000 bis ≤ 80.000	10
> 80.000 bis ≤ 90.000	11
> 90.000 bis ≤ 100.000	12
> 100.000 bis ≤ 125.000	13
> 125.000 bis ≤ 150.000	14
> 150.000 bis ≤ 175.000...	15 ...

Wassermenge in Kubikmeter pro Tag hier eingeben.

Radioaktivitätsparameter, regelmäßige Untersuchung (nur bei Parameterwertüberschreitung in der Erstuntersuchung)

Wassermenge Q (m³ pro Tag)	Radioaktivitätsparameter Anzahl Untersuchungen pro Jahr
≤ 1.000	1
> 1.000 bis ≤ 4.300	2
> 4.300 bis ≤ 7.600	3
> 7.600 bis ≤ 10.000	4
> 10.000 bis ≤ 20.000	4
> 20.000 bis ≤ 30.000	5
> 30.000 bis ≤ 40.000	6
> 40.000 bis ≤ 50.000	7
> 50.000 bis ≤ 60.000	8
> 60.000 bis ≤ 70.000	9
> 70.000 bis ≤ 80.000	10
> 80.000 bis ≤ 90.000	11
> 90.000 bis ≤ 100.000	12
> 100.000 bis ≤ 125.000	13
> 125.000 bis ≤ 150.000	14
> 150.000 bis ≤ 175.000...	15 ...