

Institut für Siedlungswasserbau, Wassergüte- und Abfallwirtschaft

AQS Baden-Württemberg

Universität Stuttgart • ISWA • Bandtäle 2 • 70569 Stuttgart AQS Baden-Württemberg

An die Teilnehmer der AQS Baden-Württemberg

Ansprechpartner/in

Dr. Frank Baumeister, Dr. Michael Koch, Dip.-Biol. Biljana Marić, Mirela Kordić

Kontakt

Bandtäle 2 70569 Stuttgart T 0711 685-65446 F 0711 685-53769 info@aqsbw.de www.aqsbw.de

AQS-Ringversuch RV 6/25 TW 06 - PFAS in Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Mai 2025 ist die Durchführung des o.g. Ringversuchs TW 06 - PFAS in Trinkwasser- geplant.

Die Details entnehmen Sie bitte den beiliegenden Rahmenbedingungen.

Die Durchführung von Trinkwasser-Ringversuchen richtet sich nach der Empfehlung des Umweltbundesamtes. Näheres entnehmen Sie bitte unseren Internet-Seiten.

Gemäß der Empfehlung des Umweltbundesamtes vom Dezember 2003 "für die Durchführung von Ringversuchen zur Messung chemischer Parameter und Indikatorparameter zur externen Qualitätskontrolle von Trinkwasseruntersuchungsstellen" (Bundesgesundheitsblatt 46 (12), 1094-1095) "ist zu fordern, dass die Trinkwasseruntersuchungsstellen innerhalb eines Ringversuchs-Zyklus (2-3 Jahre) eine erfolgreiche Teilnahme für alle Parameter nachweisen müssen, für die sie im Rahmen der Trinkwasseruntersuchung gemäß TrinkwV 2001 akkreditiert sind oder sein wollen".

Zur weiteren Planung bitten wir Sie daher, *sich online bis* spätestens **28. März 2025** ausschließlich über das Ringversuchsportal der AQS Baden-Württemberg anzumelden. Sie finden den Zugang zu diesem Portal unter www.aqsbw.de. Bei der erstmaligen Nutzung dieses Portals müssen Sie dort einen neuen Benutzer anlegen, der ggf. verifiziert werden muss. Bitte planen Sie dafür Zeit ein.

10.03.2025

Bank

Baden-Württembergische Bank Stuttgart – BW-Bank

IBAN

DE51 6005 0101 7871 5216 87

SWIFT/BIC SOLADEST600

Umsatzsteuer-IdNr. DE147794196





Weitere detaillierte Informationen zum Ringversuch erhalten Sie mit dem Probenbegleitschreiben. Für Rückfragen stehen wir gerne unter 0711 / 685-65446, Frau Kordić, Frau Marić, Dr. Baumeister und Dr. Koch, zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dr.-Ing. Michael Koch Wissenschaftlicher Leiter AQS Dr.-Ing. Frank Baumeister Ringversuchsleiter

7.11A B. Maric

Dipl.-Biol. Biljana Marić stellv. Ringversuchsleiterin

Anlage:

Rahmenbedingungen für den Ringversuch

Rahmenbedingungen zum RV 6/25 - TW 06 - PFAS in Trinkwasser gemäß Trinkwasserverordnung - Mai 2025

Parameter

Zu analysierende Parameter	CAS-Nummer der zu analysieren-
	den Parameter
Perfluorbutansäure (PFBA)	375-22-4
Perfluorpentansäure (PFPeA)	2706-90-3
Perfluorhexansäure (PFHxA)	307-24-4
Perfluorheptansäure (PFHpA)	375-85-9
Perfluoroctansäure (PFOA)	335-67-1
Perfluornonansäure (PFNA)	375-95-1
Perfluordecansäure (PFDA)	335-76-2
Perfluorundecansäure (PFUnDA)	2058-94-8
Perfluordodecansäure (PFDoDA)	307-55-1
Perfluortridecansäure (PFTrDA)	72629-94-8
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	375-73-5
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	630402-22-1
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	355-46-4
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	375-92-8
Perfluoroctansulfonsäure (PFOS)	1763-23-1
Perfluornonansulfonsäure (PFNS)	98789-57-2
Perfluordecansulfonsäure (PFDS)	335-77-3
Perfluorundecansulfonsäure (PFUnDS)	749786-16-1
Perfluordodecansulfonsäure (PFDoDS)	79780-39-5
Perfluortridecansulfonsäure (PFTrDS)	791563-89-8
Summe PFAS-4	
Summe PFAS-20	

Matrix

Trinkwasser

Termine

Anmeldung bis: 28. März 2025, ausschließlich über das Ringversuchsportal der AQS Baden-Württemberg

Anmeldeformalitäten

Nach dem Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung des Einganges Ihrer verbindlichen Registrierung per E-Mail und Ihre Anmeldung ist im Ringversuchsportal dokumentiert, andernfalls ist Ihre Anmeldung nicht eingegangen. Mit einer zweiten E-Mail wird Ihnen dann die <u>verbindliche</u> Anmeldung zum Ringversuch bestätigt.

Probenversand: 26. Mai 2025

Ergebnisabgabe: bis 16. Juni 2025, 23:59 Uhr, Achtung! Ausschlussfrist, Eingangsdatum entscheidet! Später eingehende Werte werden nicht akzeptiert!

Probenverteilung

Versand per Expressdienst

Probendetails

• 3 Proben zur Bestimmung der PFAS in jeweils 2 x 250-ml-Kunststoffflaschen.

Zugelassene Analysenverfahren

Die Wahl des Analysenverfahrens ist grundsätzlich freigestellt.



Arbeitsbereich

Bei der Auswahl der Verfahren ist sicherzustellen, dass eine untere Grenze des Arbeitsbereichs für alle Parameter von 1,5 ng/l eingehalten wird.

Durchführung der Analytik

Die Proben sind vom Teilnehmerlabor vollständig selbst zu untersuchen (im eigenen Labor, mit eigenem Personal und eigenen Geräten). Eine Untervergabe der Analytik ist nicht zulässig.

Auswertemethodik

Die statistische Auswertung dieses Ringversuchs erfolgt nach DIN 38402 - A45 "Ringversuche zur externen Qualitätskontrolle von Laboratorien" mit Hilfe des kombinierten Schätzverfahrens Hampel/Q-Methode, eines Verfahrens der robusten Statistik. Die Bewertung erfolgt anhand des zugewiesenen Wertes x_{pt} , der nach Möglichkeit aus den Einwaagen der aufgestockten Proben und deren Matrixgehalt ermittelt wird^{1,2}. Ist das nicht möglich, wird der Hampel-Schätzer als robuster Mittelwert der Teilnehmerdaten verwendet.

Bewertung der Einzelwerte

Nach Möglichkeit wird zur Festlegung der Soll-Standardabweichung, die zur Berechnung der z_U-Scores verwendet wird, die in Abschnitt 10.4 der DIN 38402 - A 45 beschriebene Varianzfunktion angewandt. Zur Einhaltung der hier zu fordernden Qualitätsziele wird diese Soll-Standardabweichung σ_{pt} für alle PFAS wie folgt limitiert:

Untergrenze: 5 %Obergrenze: 25 %

Aus zugewiesenem Wert x_{pt} und Standardabweichung für die Eignungsbeurteilung σ_{pt} wird für jeden Messwert nach folgender Formel ein z-Score berechnet:

$$z - Score = \frac{\left(x - x_{pt}\right)}{\sigma_{pt}}$$

Dieser z-Score wird mittels Korrekturfaktoren zu z_U-Scores modifiziert.

Entsprechend DIN 38402-A45 (2014) werden die Einzelergebnisse wie folgt ausgewiesen:

 $|z_U| \le 2.0$ erfolgreich 2.0 $< |z_U| < 3.0$ fragwürdig $|z_U| \ge 3.0$ unzureichend

² Koch, M., Baumeister, F.: Traceable reference values for routine drinking water proficiency testing: first experiences. Accred Qual Assur (2008) 13: 77-82.



¹ Rienitz, O., Schiel, D., Güttler, B., Koch, M., Borchers, U.: A convenient and economic approach to achieve SI-traceable reference values to be used in drinking-water interlaboratory comparisons. Accred Qual Assur (2007) 12: 615-622.

Gesamtbewertung

Es erfolgt <u>keine</u> Bewertung des gesamten Ringversuchs, sondern nur <u>einzelner</u> Parameter. Ein Parameter ist dann erfolgreich bestimmt, wenn mehr als die Hälfte der Werte zu diesem Parameter richtig bestimmt sind (2 von 3 Werten innerhalb der Toleranzgrenzen).

Als <u>unzureichend</u> analysiert gelten auch:

- 1) Werte, die nicht im Toleranzbereich liegen,
- 2) Nicht bestimmte Einzelwerte (wenn die anderen Proben auf diesen Parameter analysiert wurden),
- 3) Werte, die mit "kleiner (<) untere Grenze des Arbeitsbereichs" angegeben werden,
- 4) Werte, die aus Untervergaben an ein Fremdlabor resultieren und
- 5) Werte, die nicht innerhalb der festgesetzten Frist beim Veranstalter eintreffen.

Kosten

Der **Teilnahmegebühr** für diesen Ringversuch beträgt € 475,– (Preis ohne Umsatzsteuer). Beim Versenden der Proben in das Ausland, sind wir auf Grund der hohen Kosten gezwungen, die Lieferung mit einem Expressdienst zusätzlich in Rechnung zu stellen. Der Preis richtet sich nach Gewicht und Land.

