PFAS im Trinkwasser

So nimmst du deine Probe richtig!



ALLGEMEINE HINWEISE

Um deine Wasserqualität zu beurteilen, entnimmst du die Probe so, wie du das Wasser auch im alltäglichen Gebrauch verwendest.

Das bedeutet:

- » Keine vorherige Spülung der Leitung/Armatur.
- » Keine Entfernung von Einrichtungen an der Probenahmestelle (z.B. Perlator, Duschschlauch, Duschbrause).
- » Keine Desinfektion (weder chemisch noch thermisch) der Probenahmestelle.



VOR DER PROBENAHME

Um eine Verunreinigung der Probe zu vermeiden, solltest du vorab gründlich deine Hände waschen.



2

ENTNAHMESTELLE

Es sollte eine Entnahmestelle (bspw. Waschbecken) gewählt werden, an der Wasser für den täglichen Gebrauch verwendet wird.

Am besten erfolgt die Entnahme möglichst weit von der Wasseruhr entfernt.



3

PROBENAHME

Befülle die Flaschen bis zum Schulterhals mit kaltem Wasser und drehe sie anschließend fest zu.

Achte darauf, dass der Flaschenhals nach Abschrauben des Deckels und das Innere des Deckels <u>nicht in Berührung mit den Händen oder der Entnahmearmatur</u> kommen.

Halte den Deckel in der Hand, während du die Flasche befüllst.





VERPACKUNG

Verstaue die Flaschen anschließend wieder in dem Paket und verschließe dieses sicher.

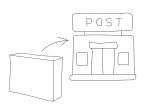
Für den Rückversand nutze bitte den mitgeschickten Versandaufkleber.





VERSAND

Schicke das Paket noch am selben Tag der Probenahme zurück zu uns ins Labor.



Gut zu wissen!

Ein Probenahmekit ist für eine Probe vorgesehen.

Bitte befülle daher alle im Kit enthaltenen Flaschen an derselben Entnahmestelle. Die Menge in einer Flasche reicht für unser Labor nicht aus, um alle Analysen durchzuführen, daher benötigen wir mehrere Flaschen pro Probe. (Wenn nur eine Flasche in deinem Kit enthalten ist kannst du den Hinweis ignorieren).

Wir arbeiten zu 100% digital.

Das bedeutet, dass wir handschriftliche Notizen auf den Proben nicht beachten können, da unser Labor nur die aufgeklebten Barcodes verwendet. Falls du mehrere Kits gekauft hast und diese gleichzeitig zurücksendest, notiere dir die Barcodes der Flaschen und wo du die Probe entnommen hast. So stellst du sicher, dass du die Ergebnisse am Ende auch richtig zuordnen kannst.



Solltest du den Bericht nicht in der angegebenen Zeit erhalten überprüfe am besten auch deinen Spam / Junk Ordner.

