

So entnehmen Sie Ihre Probe für die Trinkwasseranalyse PLUS

WAS IST ENTHALTEN?

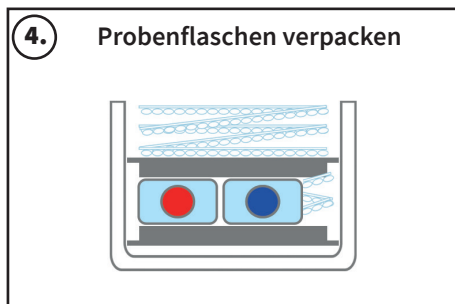
- Styroporbox mit Karton und Füllmaterial
- zwei Probenflaschen
- Kühlakkus
- eine Gebrauchsanweisung
- **bereits bezahlter** DHL Express-Retourenschein für den Probenrückversand

WARUM ZWEI FLASCHEN PRO PROBE?

Für einen optimalen Laborablauf wird Ihre Probe auf zwei Teilproben aufgeteilt. Befüllen Sie **beide Flaschen aus derselben Entnahmestelle**. Der Inhalt aus Flasche A (roter Deckel) wird auf Bakterien untersucht, Flasche B (blauer Deckel) auf die restlichen (chemischen) Parameter.



Legen Sie die mitgelieferten Kühlakkus direkt nach dem Öffnen des Pakets ins **Gefrierfach** (ca. -20 °C) und lassen Sie diese über Nacht vollständig gefrieren. Die Entnahme der Wasserprobe erfolgt **frühestens am Folgetag**.



Packen Sie die Flaschen zusammen mit den gefrorenen Kühlakkus in die Styroporbox und **füllen Sie alle Hohlräume**. Dieser Schritt ist für die Isolierung und Einhaltung der Kühlkette **besonders wichtig**. Falls das Füllmaterial nicht reicht, nehmen Sie unbedingt Küchenrolle o. Ä.

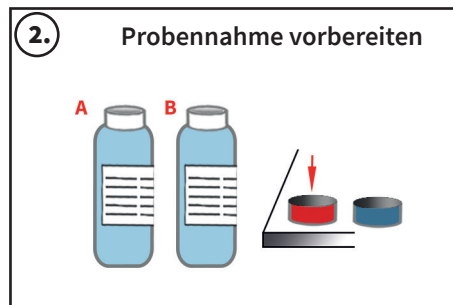
WANN ERFAHRE ICH DAS ERGEBNIS?

Das Ergebnis schicken wir Ihnen ca. 3-5 Werktage nach Eingang der Probe im Labor **per E-Mail** zu. Beachten Sie, dass Wochenenden nicht zu den Arbeitstagen gehören.

WAS MUSS ICH NOCH BEACHTEN?

Komplette **Verpackung aufbewahren** (inkl. Füllmaterial für den Rückversand)! Die Kühlakkus müssen vor der Probenentnahme **komplett gefroren** sein. Füllen Sie die Proben unbedingt erst am Versandtag (**Montag bis Mittwoch**) ab. Nutzen Sie für den Versand den mitgelieferten DHL Express-Retourenschein, um eine rechtzeitige Zustellung im Labor zu gewährleisten. Beachten Sie, dass nicht jede Postfiliale den Express-Service anbietet. Unter standorte.deutschepost.de können Sie sich Filialen mit Express-Service in Ihrer Nähe anzeigen lassen.

Expressversand: Montag - Mittwoch



Führen Sie ggf. die vorbereitenden Schritte gemäß Szenario **1** oder **2** durch. Legen Sie den Deckel mit der Öffnung nach oben ab. Weder die Deckelinnenseite noch die Gefäßöffnung oder den Auslass des Wasserhahns mit den Fingern berühren!



Nachdem Sie alle Hohlräume mit Luftpolsterfolie, Küchenrolle o. Ä. ausgestopft haben, **verschließen Sie die Styroporbox** mit Klebeband, stellen Sie diese in den Umkarton und verschließen diesen wiederum mit Paketband.

WAS MUSS ICH SONST NOCH WISSEN?

Die Analyse wird in unserem Labor auf Grundlage der uns zur Verfügung gestellten Wasserprobe nach den Regeln der Technik durchgeführt. Damit ist sie als Eigenkontrolle geeignet, stellt jedoch **keine amtlich anerkannte Trinkwasseruntersuchung** dar. Das Testergebnis bezieht

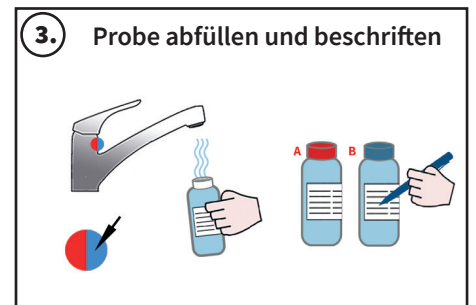
WIE FÜLLE ICH DIE WASSERPROBE AB?

1 Ich will das Wasser testen, das im **Alltag direkt aus meinem Wasserhahn kommt**.

→ 4 Stunden lang kein Wasser entnehmen, dann Kaltwasser aufdrehen und direkt abfüllen. Siehe Schritte 1-6.

2 Ich will das Wasser testen, das sich in den **Rohren der Hausinstallation befindet**.

→ 4 Stunden lang kein Wasser entnehmen. Alle Anbauten des Wasserhahns, wie Perlator (Siebeinsatz) mit Dichtungen, entfernen. Den Wasserhahn-Auslass mit Hilfe eines Feuerzeuges abflammen. Vor dem Befüllen des Probengefäßes ca. 1 Liter Kaltwasser ablaufen lassen. Anschließend Schritte 1-6.



Drehen Sie das **Kaltwasser** auf und lassen es in einem dünnen Strahl in die zwei Flaschen fließen. Beide Flaschen (Teilprobe A: Bakterien, Teilprobe B: Chemie) **komplett** mit Wasser befüllen und dicht verschließen. Ergänzen Sie die Angaben auf den Etiketten.



Kleben Sie den mitgelieferten Retourenschein gut sichtbar auf den Außenkarton und geben Sie das Paket schnellstmöglich in einer Postfiliale (Postbank Finanzcenter) mit Express-Service ab.

Infos unter: standorte.deutschepost.de.

Achtung: Der Schein ist bereits bezahlt!

sich daher ausschließlich auf diese Probe. Eine Analyse einer unter anderen Bedingungen genommenen Probe kann u. U. zu einer abweichenden Aussage führen. Wenn Sie behördlich und gerichtlich anerkannte Ergebnisse gemäß Trinkwasserverordnung benötigen, **muss** die Probennahme durch **zertifiziertes Personal** erfolgen.