

# So entnehmen Sie die Wasserprobe in Ihrer Zahnarztpraxis

## WAS IST ENTHALTEN?

- Styroporbox mit Karton und Füllmaterial
- eine Probenflasche (enthält flüssiges Natriumthiosulfat; für Kinder unzugänglich aufbewahren)
- je nach Probenanzahl 1-3 Kühlakkus
- eine Gebrauchsanweisung
- Versandschein für Probenrücktransport

## WAS MUSS ICH BEACHTEN?

Komplette **Verpackung aufbewahren** (inkl. Füllmaterial für den Rückversand)! Die Kühlakkus müssen vor der Probenahme **komplett gefroren** sein. Füllen Sie die Probe unbedingt **erst am Versandtag** ab. Lassen Sie sie zwischen **Montag und Donnerstag** von TNT abholen, damit sie spätestens am Freitag im Labor eintrifft. Am besten erteilen Sie TNT den Auftrag vor der Probennahme, um Verzögerungen bei der Abholung zu vermeiden.

## WO ENTNEHME ICH DIE PROBE?

Das Robert-Koch-Institut sieht **eine Entnahmestelle pro Behandlungseinheit** als ausreichend an. Als Entnahmestelle bietet sich z.B. der Mundglasfüller an, aber auch andere wasserführende Systeme (Instrumentenschläuche, Mehrfunktions-spritzen etc.).



Legen Sie die mitgelieferten Kühlakkus mit- samt der Luftpolsterhülle 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**.



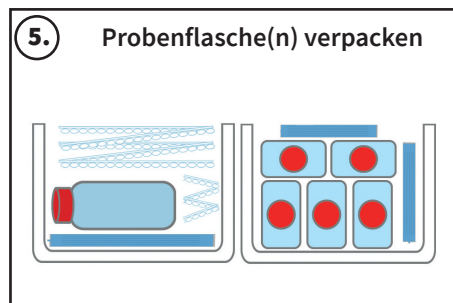
Melden Sie das Paket bei TNT unter Angabe unserer Kundennummer zur Abholung an. Sie erhalten von TNT ein Abholungszeitfenster. Planen Sie die Probennahme dementsprechend. Die **Probennahme** sollte stets **am Tag der Abholung** erfolgen.



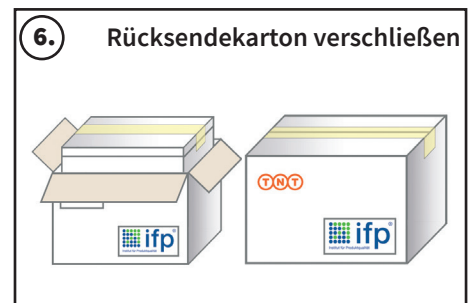
Wasseraustrittsöffnung mit einem sauberen Tuch mit 70% Alkohol desinfizieren. 2 Minuten warten. Dann Wasser **20 Sekunden ablaufen** lassen. Deckel mit der Öffnung nach oben ablegen, Deckel- bzw. Flascheninneres nicht berühren. Flasche komplett befüllen.



Wenn die Flasche außen nass ist, trocknen Sie sie ab. Bitte ergänzen Sie die Angaben zur Probennahme mit einem Kugelschreiber auf dem Etikett des Gefäßes. Diese Informationen sind hilfreich für die Beurteilung der Wasserprobe durch unser Labor.



Packen Sie die Probenflasche(n) 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.



Verschließen Sie die Styroporbox mit Klebeband, stellen Sie diese in den Umkarton und verschließen diesen mit Paketband. Ergänzen Sie Ihre **Abholadresse auf dem Frachtbrief**, stecken ihn in die Versandtasche und kleben diese auf das Paket. Ihr Paket ist bereit zur Abholung!

## WANN ERFAHRE ICH DAS ERGEBNIS?

Das Ergebnis schicken wir Ihnen ca. 10-14 Werktage nach Eingang der Probe im Labor **per E-Mail** zu. Beachten Sie, dass Wochenenden nicht zu den Arbeitstagen gehören.

## WAS MUSS ICH SONST NOCH WISSEN?

Die Analyse erfolgt in unserem Labor auf Grundlage der uns zur Verfügung gestellten Wasserprobe nach den Regeln der Technik, basiert jedoch auf einer durch Sie selbst durchgeführten Probennahme. Ob diese behördlich anerkannt wird, ist regional unterschiedlich. Einige Landesämter setzen eine akkreditierte Proben-

nahme gemäß Trinkwasserverordnung voraus, andere (z. B. die Landesgesundheitsämter in Baden-Württemberg und Bayern) akzeptieren auch eine durch das Praxispersonal durchgeführte Probennahme, die nicht im akkreditierten Bereich erfolgt ist. Eine behördliche Anerkennung kann daher von uns nicht pauschal garantiert werden.