emppwerDX

Gut zu wissen!

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 Proben und wo du die Probe entnommen hast, bevor du sie in den Umschlag verpackst.

So stellst du sicher, dass du die Ergebnisse am Ende auch richtig zuordnen kannst.

Wenn du mehrere Probenahmekits gekauft hast, kannst du auch mehrere Proben (so viel wie passen) in einem Umschlag zurücksenden.

Beachte nur, dass du nur Proben mit derselben Zieladresse in einen Umschlag legst.



emp@werDX

Polychlorierte Biphenyle PCB

So nimmst du deine Probe richtig!



ALLGEMEINE HINWEISE

PCB ist ein Gefahrstoff und bei der Probenahme sollte auf der Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz geachtet werden. Staubbildung bei der Probenahme sollte vermieden werden.

Trage am besten Einmalhandschuhe und eine FFP2 Maske, um das Einatmen zu verhindern.



VOR DER PROBENAHME

Bei Verdacht auf PCB ist bei der <u>Probenahme äußerste Vorsicht</u> geboten. Trage Einmalhandschuhe und eine FFP2 Maske, um das Einatmen zu verhindern.



2

ENTNAHMESTELLE

Entnimm die Probe direkt an der Stelle, wo du die PCB vermutest. Typische Entnahmestellen sind: Fensterkitte, Farben, Korrosionsanstriche, Dehnungsfugen, etc.



3

PROBENAHME

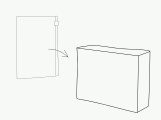
Nutze ein geeignetes Werkzeug, um eine Probe der verdächtigen Substanz zu nehmen (Cuttermesser, Stanze, Spachtel, etc.). Die Probenmenge entspricht idealerweise 5 g. Nutze hierfür am besten eine Küchenwaage.





VERPACKUNG

Lege die Probe in den beigefügten Gleitverschlussbeutel. Verstaue den Gleitverschlussbeutel anschließend in dem Umschlag und nutze den mitgeschickten Versandaufkleber für den Rückversand.





VERSAND

Schicke den Umschlag noch am selben Tag der Probenahme zurück zu uns ins Labor.

