



Anleitung zur FCKW- bzw. SF₆ –Probenahme

Je Probe 2 Dosen befüllen

1. Dose öffnen. Flasche in die Dose stellen. Klemme und Schliffstopfen von der Flasche entfernen.
2. Dose mit Flasche in einen 10 l Eimer stellen.
3. Wasserschlauch in die Flasche schieben (bis auf den Flaschenboden !!)
4. warten bis der Eimer überläuft (→ Spülen der Probenflasche)
5. Schlauch aus der Flasche ziehen und dann **sofort** den Glasstopfen **unter** Wasser auf die Flasche drücken. Mit der Metallklemme den Stopfen fixieren (fest an die Flasche drücken).
6. Dosendeckel schräg in das Wasser einführen. Deckel etwas schütteln, sodass mögliche Lufteinschlüsse zwischen Dichtung und Deckel entweichen können. Deckel auf die Dose drücken (Sitz de Dichtungsringes beachten).
7. Mit dem Spannring die Dose verschließen, dabei auf den richtigen Sitz achten. Das braucht etwas Übung !! Erst jetzt Dose aus dem Eimer nehmen. Überprüfen ob der Spann-/Dichtungsring richtig sitzt.
8. Probenbezeichnung, Datum, Uhrzeit auf dem Deckel vermerken.
9. Bei Paketversand der Proben: Bitte keine Schaumstoffe zum Dämmen verwenden, sondern Zeitungspapier.

Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten Prüfverfahren. Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände. Auch die nur ausschnittsweise Veröffentlichung der Ergebnisse bedarf der schriftlichen Zustimmung der HYDROISOTOP GmbH. Elektronisch übermittelte Daten besitzen keine Rechtswirksamkeit. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der HYDROISOTOP GmbH.