

Anlage 1: Entnahme von Trinkwasserproben zur mikrobiologischen Untersuchung an einem Zapfhahn für unterschiedliche Zwecke

Die Art der Probennahme an einem Zapfhahn für unterschiedliche Zwecke muss – wie im Folgenden gezeigt – jeweils angepasst werden:

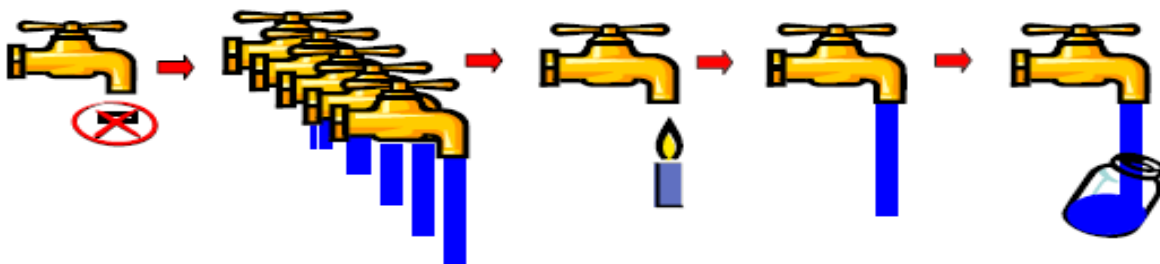
	Zweck	Qualität des Wassers	Entfernen von angebrachten Vorrichtungen und Einsätzen	Desinfektion	Spülung
A	Feststellung der Wasserbeschaffenheit in der Hauptleitung (Verantwortlichkeit des Versorgers)	in der Hauptverteilung	Ja	Ja	Ja
B	Feststellung der Wasserbeschaffenheit am Verbraucherzapfhahn (das Service-Netz im Gebäude kann zu Veränderungen führen)	am Zapfhahn	Ja	Ja	Nein ^a (minimal)
C	Feststellung der Wasserbeschaffenheit bei Entnahme unter Einbezug evtl. Zapfhahnverschmutzung	wie es verbraucht wird	Nein	Nein	Nein

^a Nur kurz spülen, um den Einfluss der Desinfektion des Zapfhahns auszugleichen

Hierbei ist es sehr wichtig, alle durchgeführten Maßnahmen zu dokumentieren, um eine sachgerechte Bewertung der Ergebnisse zu ermöglichen!

Zweck a:

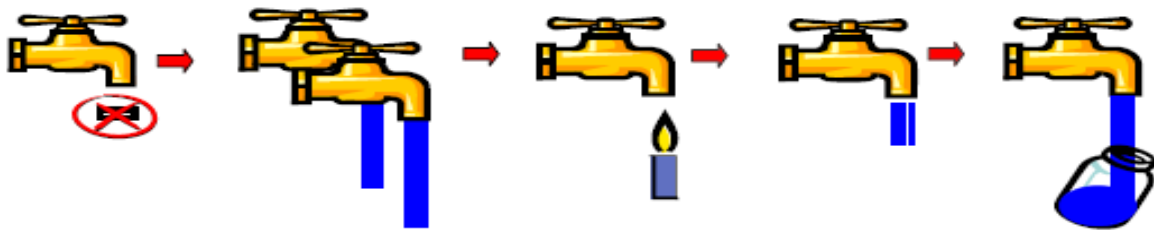
Feststellung der Wasserbeschaffenheit in der Hauptleitung (Versorgungsnetz)



1. Strahlregler entfernen	2. Den Hahn zum Ausschwemmen von Partikeln mehrmals öffnen und schließen!	3. Den Hahn von der Mündung bis zum Wandauslass gründlich abflammen!	4. Wasser im bleistiftdicken Strahl etwa 5 min bis zur Temperaturkonstanz ablaufen lassen!	5. Probe unter sterilen Kautelen entnehmen! Flasche zu ca. 5/6 füllen!
---------------------------	---	--	--	--

Zweck b:

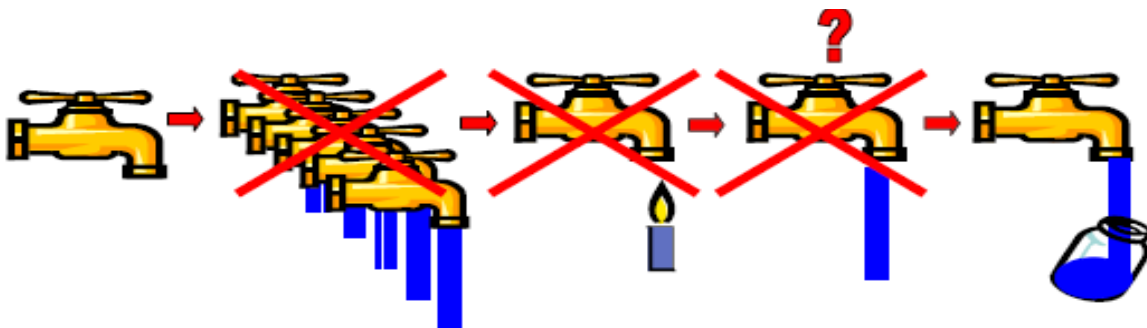
Feststellung der Wasserbeschaffenheit am Verbraucherzapfhahn (in der Trinkwasser-Installation)



<p>1. Strahlregler entfernen</p>	<p>2. Den Hahn zum Ausschwemmen von Partikeln kurz öffnen und schließen!</p>	<p>3. Den Hahn von der Mündung bis zum Wandauslass gründlich abflammen!</p>	<p>4. Wasser im bleistiftdünnen Strahl nur kurz bis zur Hahn-Temperaturkonstanz ablaufen lassen!</p>	<p>5. Probe unter sterilen Kautelen entnehmen! Flasche zu ca. 5/6 füllen!</p>
----------------------------------	--	---	--	---

Zweck c:

Feststellung der Wasserbeschaffenheit bei Entnahme, wie es verbraucht wird (unter Einbezug evtl. Zapfhahnverschmutzungen)



<p>1. Strahlregler werden nicht entfernt !</p>	<p>Kein Ausschwemmen von Partikeln !</p>	<p>Kein Abflammen !</p>	<p>Meist kein Ablaufen lassen !</p>	<p>2. Probe unter sterilen Kautelen entnehmen ! Flasche zu ca. 5/6 füllen!</p>
--	--	-------------------------	-------------------------------------	--