

Bestimmung der empfohlenen Proben-Anzahl

Sehr geehrter Kunde,

wenn nach längeren Stillstandsphasen (Saisonende, außergewöhnliche Ereignisse wie die Corona Krise, ...) sich im Wasser befindliche Keime unerwünscht vermehren, können ohne Kenntnis des Systemzustandes und der mikrobiologischen Belastung keine bestimmungsgemäße Wieder-Inbetriebnahme oder Betrieb einer Trinkwasseranlage oder eines Pools in gewerblich genutzten Gebäuden erfolgen.

Mit den drei neuen Probenahmepaketen zur mikrobioloischen Eigenkontrolle*, die im Kreis des Forum Wasserhygiene e.V. durch die BWT Austria GmbH und die Transhelsa Korrosionsschutztechnik GmbH entstanden sind, erhalten Sie mehr als eine übliche Wasserüberprüfung.

Erstmals haben Sie die Möglichkeit, bereits im Vorhinein volle Kostenkontrolle zu erlangen und ein verantwortungsvolles Risikomanagement in 3 Schritten sicher zu stellen.

- Mit der nachfolgenden Checkliste können Sie ganz einfach und schnell selbst die für Ihr Gebäude notwendige Art und Anzahl an Proben ermitteln.
- Die Bestellung erfolgt gleichermaßen modern wie kostengünstig im BWT-Onlineshop.
- 3. Für die Probenahme erhalten Sie wiederum praktische Anleitungen, um diese eigenständig und korrekt vornehmen zu können.

Und immer wissen Sie sich bestens betreut: Sie bekommen als Ergebnis der Analyse nicht nur die Information, bei welchen Wasser-Parametern Grenzwerte überschritten worden sind, sondern auch gleich Lösungsvorschläge, die Sie teilweise selbst umsetzen können oder Sie greifen auf eines der Partnerunternehmen zu:

* Wir empfehlen diese Art der Eigenkontrolle als Bestandteil des verpflichtenden Water-Safety-Plans (Öst. Trinkwasserverordnung, Öst. Lebensmittelcodex B1, ÖNorm B 5019, ÖNorm B 5021, ÖNorm EN 15975-1) zur Dokumentation & Risikoabschätzung ihres sanitären Systems. Es ist eine perfekte Ergänzung zu vorgeschriebenen Untersuchungen: durch die Eigenüberprüfung kann die teure Behörden-Kontrolle zielgerichteter und in geringerer Anzahl erfolgen. Beachten Sie jedoch, dass dieses Paket kein vollständiger Ersatz für behördlich angeordnete Untersuchungen ist. Sollten Sie das Ergebnis zur Vorlage bei einer Behörde benötigen, ist es erforderlich, VOR der Untersuchung abzuklären, ob für diesen Zweck diese Art der Beurteilung akzeptiert wird.

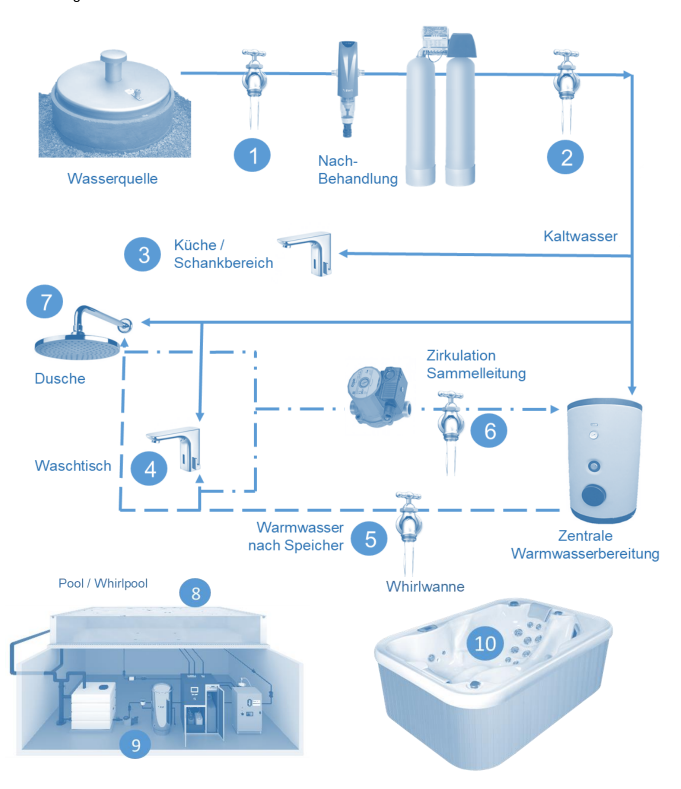








Die schematische Darstellung der Wasserinstallationen hilft Ihnen, nachfolgend die korrekte Art und Anzahl der Proben zu bestimmen.





Bestimmung der empfohlenen Proben-Anzahl

WASSERQUELLE Wie wird ihr Objekt mit Wasse	er ver	rsorgt?	
□ Öffentliche Wasserversorgung	\rightarrow	keine Eingangsprobe erforderlich	Probe 024040 Anzahl
☐ Eigenwasserversorger z.B. Brunnenwasser, Quellwasser, etc.	>	1 Stück Probe 024040 an Pos. 1 nehmen	
TRINKWASSER-NACHBEHA Verfügen Sie über eine Nachb Nachbehandlungsanlagen sind z.B. Enthärtungsanla	beha	ndlungsanlage?	ektionsanlagen, etc.
☐ JA - mein Objekt verfügt über eine Nachbehandlungsanlage	_	1 Stück Probe 024040 an Pos. 2 nehmen	Probe 024040 Anzahl:
□ NEIN - mein Objekt verfügt über keine Nachbehandlungsanlage	\rightarrow	keine Probe erforderlich	
3 4 KALTWASSER Küche und Zimmer			Probe 024040
 Mein Haus verfügt über einen Küchenbereich oder einen Bereich, wo Wasser gereicht wird (zB. zum Beispiel zum Kaffee) 	\rightarrow	1 Stück Probe 024040 an Pos. 3 nehmen	Anzahl:
In Abhängigkeit der Anzahl vermieteter Zimmer bzw	v. der	Anzahl Bad / Dusche empfehlen v	vir zusätzlich
□ bis zu 25 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	1 Stück Probe 024040 an Pos. 4 nehmen	Probe 024040 Anzahl:
□ bis zu 50 Zimmer bzw. Bad / Dusche		2 Stück Probe 024040 an Pos. 4 nehmen	
□ bis zu 100 Zimmer bzw. Bad / Dusche		3 Stück Probe 024040 an Pos. 4 nehmen	
□ bis zu 200 Zimmer bzw. Bad / Dusche		4 Stück Probe 024040 an Pos. 4 nehmen	
☐ bis zu 500 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	6 Stück Probe 024040 an Pos. 4 nehmen	
Pos. 4 symbolisiert dabei jeweils den Waschtisch in Die beprobten Zimmer sollten so gewählt werden, d		em Zimmer.	Objekt gegeben ist.
5 6 7 WARMWASSER zentrale Warmwasserbereitur	ıg / Z	irkulation	
 Mein System verfügt über eine zentrale Warmwasserbereitung (d.h. von einem Warmwasserspeicher wird das warme Wasser im Haus verteilt) 	_	1 Stück Probe 024041 an Pos. 5 nehmen	Probe 024041 Anzahl:
 Mein System verfügt eine Zirkulationsleitung? (nahezu in allen größeren zentralen Warmwassersystemen üblich) 	→	1 Stück Probe 024041 an Pos. 6 nehmen	Probe 024041 Anzahl:



Bestimmung der empfohlenen Proben-Anzahl

In Abhängigkeit der Anzahl vermieteter Zimmer bzw. der Anzahl Bad / Dusche empfehlen wir zusätzlich					
□ bis zu 10 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	2 Stück Probe 024041	Probe 024041		
Dis zu 10 Zimmei bzw. bau / busche		an Pos. 7 nehmen	Anzahl:		
□ bis zu 25 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	3 Stück Probe 024041			
		an Pos. 7 nehmen			
□ bis zu 50 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	5 Stück Probe 024041			
DIS 20 50 ZIIIIITIEI DZW. Dau / Duscrie		an Pos. 7 nehmen			
□ bis zu 100 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	10 Stück Probe 024041			
bis zu 100 zimmer bzw. Bad / Dusche		an Pos. 7 nehmen			
□ bis zu 200 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	15 Stück Probe 024041			
□ DIS Zu 200 Zimmer bzw. Bad / Dusche		an Pos. 7 nehmen			
□ bis zu 300 Zimmer bzw. Bad / Dusche	\rightarrow	20 Stück Probe 024041			
		an Pos. 7 nehmen			
□ his tu 500 7immer http:// Bod / Dusche	\rightarrow	30 Stück Probe 024041			
□ bis zu 500 Zimmer bzw. Bad / Dusche		an Pos. 7 nehmen			

Pos. 7 symbolisiert dabei jeweils eine Dusche in einem Zimmer. Die beprobten Zimmer sollten so gewählt werden, dass eine möglichst große Verteilung im Objekt gegeben ist.

789 WELL

WELLNESSBEREICH | SCHWIMMBAD

Pools oder Whirlpools MIT Filterkreislauf

Mein Haus verfügt über einen oder mehrere Wellness-/Schwimmbadbereiche mit Duschen	\rightarrow	je Bereich 1 Stück Probe 024041 an Pos. 7 nehmen	Probe 024041 Anzahl:
Mein Haus verfügt über einen oder mehrere Pools		je 1 Stück Probe 024042 an Pos. 8 und je 1 Stück Probe 024042 an Pos. 9 nehmen (also je Pool 2 Proben!)	Probe 024042 Anzahl:

10

WHIRLWANNEN

OHNE Filterkreislauf, in Zimmern oder auch in Spa-Bereichen)

In Abhängigkeit der Anzahl empfehlen wir...

□ bis zu 5 Whirlwannen

⇒ 2 Stück Probe 024042
an Pos. 10 nehmen
⇒ 3 Stück Probe 024042
an Pos. 10 nehmen
⇒ 5 Stück Probe 024042
an Pos. 10 nehmen
⇒ 5 Stück Probe 024042
an Pos. 10 nehmen
⇒ 10 Stück Probe 024042
an Pos. 10 nehmen

Ermittelte Gesamtprobenanzahl → im Shop https://www.bwt.com/de-at/shop/ einfach zu bestellen

Probe	Artikel- nummer	ermittelte Anzahl
mikrobiologische Eigenkontrolle - Trinkwasser	024040	
mikrobiologische Eigenkontrolle - Legionellen	024041	
mikrobiologische Eigenkontrolle – Pool / Whirlwanne	024042	