

Fragen Stadtwerke-Hotline

Kann man Waschmaschinen, Spülmaschinen (Geschirrspüler) Kaffeemaschinen benutzen?

- Kaffeemaschinen mit Auffbrühsystem und Vollautomaten zu Hause (diese haben in der Regel einen Wassertank) mit abgekochtem Wasser befüllen.
- Waschmaschinen und Geschirrspülmaschinen können genutzt werden, da es sich um einen Nasskeim handelt, der bei Trocknung abstirbt.
- Gastronomische Vollautomaten, die von der Wasserleitung versorgt werden, haben eine so hohe Temperatur, die die Keime abtötet.

Kann man sich die Hände waschen, wenn nicht warum?

Dringt der Keim über Hautverletzungen ein?

Warum wird abgeraten zu Duschen?

Wir raten von der Körperpflege ab, weil nicht auszuschließen ist, dass es Verletzungen der Hautbarriere gibt, in die der Keim eindringen kann, das kann auch mit Seife und Desinfektion nicht ausschließen. Bei empfindlich Personen kann das zu Wundinfektionen führen.

Kann der Wasserdampf der beim Abkochen des Wassers entsteht, der Keim übertragen werden?

Nein, Wasserdampf hat über 100 Grad und damit sind die Keime abgetötet.

Können Haustiere, Nutztiere das Wasser trinken?

- In der Regel ja. Es handelt sich um einen verbreiteten Wasserkeim. Tiere trinken auch aus Pfützen und Tränken, in denen der Keim vorkommt.

Können Tiere das Wasser trinken, wenn es gechlort ist?

- Grundsätzlich ja. Für wasserlebende Tiere wie Fische bitte nicht verwenden.

Wenn das Chlor im Netz ist, wenn man es riechen kann, kann man dann wieder Duschen, sich die Hände waschen?

- Sobald das Chlor in ausreichender Konzentration im Wasser nachgewiesen ist, wird die Abkochanordnung wieder aufgehoben. Eine ausreichende Chlorung ist erfolgt, wenn sie an den entferntest gelegenen Stelle des Wassernetzes angekommen ist.
- Wasser erst verwenden, wenn das Abkochgebot wieder aufgehoben ist, dann kann man das Wasser wieder unbedenklich verwenden.

Wie lange muss man erstmal die Dusche, oder den Wasserhahn laufen lassen, bis Hähne und Duschköpfe desinfiziert sind?

- Wenn die Abkochanordnung aufgehoben ist, empfiehlt es sich, das Wasser aus dem Hahn (Stagnationswasser) ablaufen zu lassen, bis das gechlorte Wasser ankommt.