

Untersuchungstabelle c-Anlagen (Kleinanlagen)

Mikrobiologische Untersuchung jährlich	Chemische Untersuchung alle 3 Jahre
Escherichia coli (E.coli)	Aluminium
Enterokokken	Ammonium
Coliforme Keime	Elektrische Leitfähigkeit bei 25° C
Clostridium perfringens	Färbung
Koloniezahl bei 22 ° C	Geruch
Koloniezahl bei 36 ° C	Geschmack
	Eisen
und	Kupfer nur bei Kupferleitungen
Wasserstoffionen – Konzentration (ph-Wert)	Nitrat
	Nitrit
	Trübung

Das Wasser soll nicht korrosiv wirken. Innerhalb dem ph- Wert von 6,5 – 9,5 darf die berechnete Calcitlösekapazität am Ausgang des Wasserwerks 5 mg/l nicht überschreiten. Diese Forderung gilt als erfüllt, wenn ph- Wert mind. 7,7 oder größer ist.

Evtl. Fragen od. Auskünfte erhalten Sie unter:

Gesundheitsamt
 Erlenhain 6
 94065 Waldkirchen
 08551/57-4000