



Trinkwasserqualität 2024 im Versorgungsgebiet Kemmental

Versorgte Haushalte	~1'000
Hygienische Beurteilung	Im vergangenen Jahr wurden amtliche und Selbstkontrollen (im Sinne der Qualitätssicherung) durch das Kantonale Labor in Frauenfeld durchgeführt. Es wurden keine amtlichen Proben beanstandet. Die mikrobiologischen Proben lagen, so weit untersucht, innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei.
Chemische Beurteilung	Gesamthärte im Versorgungsgebiet Mohnshaus, Wachtersberg und Aufhäusern Thurgrundwasser- und Quellwassergebiete: ca. 26° - 31° fH Gesamthärte im Versorgungsgebiet Neuwilen, Ellighausen, Lippoldswilen, Bättershausen, Altishausen, Dotnacht, Engelswilen, Altshof, Siegershausen, Alterswilen, Hugelshofen / Schlatt, (Seewassergebiete): ca. 14° - 16° fH Die chemische Beurteilung wird einmal pro Jahr durchgeführt. Bisher gaben keine dieser Proben Anlass zu Beanstandungen.
Nitratgehalt	Seewasser ca. 4.40 mg/l Quellwasser ca. 10.00 mg/l Thurgrundwasser ca. 14.00 mg/l (9 – 17 mg/l)
Herkunft des Wassers	Im Versorgungsgebiet der TB Kemmental wird Wasser aus den Quellen Ottoberg, Thurgrundwasser aus Weinfeldern und Seewasser vom Zweckverband Kreuzlingen bezogen.
Behandlung des Wassers	Quellwasser: Behandlung mit UV-Anlagen Seewasser: Mehrstufige, schonende Aufbereitung und Netzschutz Thurgrundwasser: Netzschutz
Weitere Auskünfte	www.trinkwasser.ch (über Wasserhärte und Dosierung) www.wasserqualitaet.ch (Trinkwasserqualität in der Schweiz)

Technische Betriebe