

Bakteriologische und chemische Untersuchungen Trinkwasser

Art. 5 der Verordnung des EDI über Trinkwasser sowie Wasser in öffentlich zugänglichen Bädern und Duschanlagen (TBDV) regelt Folgendes: *"Wer über eine Wasserversorgungsanlage Trinkwasser abgibt, hat die Zwischen- oder Endabnehmerinnen und -abnehmer mindestens einmal jährlich umfassend über die Qualität des Trinkwassers zu informieren."*

Das durch das Kantonale Laboratorium Bern untersuchte Trinkwasser der Wasserversorgung Langnau entspricht den gesetzlichen Anforderungen. Das Trinkwasser gelangt behandelt ins Verteilnetz.

Die Resultate der im 2. Halbjahr 2023 durchgeführten bakteriologischen und chemischen Untersuchungen lauten wie folgt:

Grundwasser Moos

Wasseraufbereitung	unbehandelt
Bakteriologische Qualität	einwandfrei
Aerobe mesophile Keime pro 1 ml	1; E. coli pro 100 ml: 0; Enterokokken pro 100 ml: 0;
Gesamthärte	21.8 f° = mittelhart
Nitrat mg/l	5.1 (Toleranzwert 40)
Pestizid Chlorothalonil	Die Werte entsprechen den gesetzlichen Vorschriften

Quellen Grauenstein

Wasseraufbereitung	UV behandelt
Bakteriologische Qualität	einwandfrei
Aerobe mesophile Keime pro 1 ml	1; E. coli pro 100 ml: 0; Enterokokken pro 100 ml: 0;
Gesamthärte	20.3 f° = mittelhart
Nitrat mg/l	6.1 (Toleranzwert 40)
Pestizid Chlorothalonil	Die Werte entsprechen den gesetzlichen Vorschriften

Quellen Halden

Wasseraufbereitung	unbehandelt
Bakteriologische Qualität	einwandfrei
Aerobe mesophile Keime pro 1 ml	0; E. coli pro 100 ml: 0; Enterokokken pro 100 ml: 0;
Gesamthärte	24.6 f° = mittelhart
Nitrat mg/l	8.8 (Toleranzwert 40)
Pestizid Chlorothalonil	Die Werte entsprechen den gesetzlichen Vorschriften

Für weitere Auskünfte betreffend Wasserversorgung oder Wasserqualität steht Brunnenmeister Hanspeter Wüthrich, Werkhof, +41 34 409 31 21, gerne zur Verfügung.