



INFORMATION

TRINKWASSERQUALITÄT 2025

Chemische Beurteilung Netz 14 Fiesch Gemeinde

Gesamthärte:	7.3 °F
Calcium:	28 mg/L
Nitrat:	1.4 mg/L (Höchstwert 40 mg/L)

Chemische Beurteilung Netz 15 Fiesch Kühboden

Gesamthärte:	1.8 °F
Calcium:	7.0 mg/L
Nitrat:	1.8 mg/L (Höchstwert 40 mg/L)

Gesamthärte: 0-7 sehr weich / 7-15 weich / 15-22 mittelhart / 22-32 ziemlich hart / 32> hart

Mikrobiologische Beurteilung

Die mikrobiologischen Untersuchungen, die jedes Jahr mehrmals gemacht werden, sind in allen Netzen gut ausgefallen. Es wurden keine Verunreinigungen zum Zeitpunkt der Beprobung festgestellt:

Aerobe mesophile Keime:	< 300 KBE/ml
Escherichia Coli	nicht nachweisbar
Enterokokken	nicht nachweisbar

Herkunft Trinkwasser

Beim Trinkwasser der Gemeinde Fiesch, handelt es sich ausschliesslich um Quellwasser.

Behandlung des Trinkwassers

Das Trinkwasser im Netz 14 (Fiesch Dorf) ist durch UV-Strahlen behandelt. Das Trinkwasser im Netz 15 (Kühboden) ist unbehandelt.

Hydranten

Hydranten dienen ausschliesslich zur Brandbekämpfung. Sie dürfen nicht zweckentfremdet werden (Berieselung, Viehtränke, Waschen, usw.) Für einen vorübergehenden, ausnahmsweisen Gebrauch ist eine schriftliche Bewilligung des Gemeinderates einzuholen.

Bei Fragen steht Ihnen der Brunnenmeister (thomas.bachmann@gemeinde-fiesch.ch oder ☎ 079 205 22 72) gerne zur Verfügung.