



Informationsblatt Trinkwasser 2020 Wasserversorgung der Einwohnergemeinde Riedholz

Allgemeine Information über die chemische und mikrobiologische Qualität des verteilten Trinkwassers. Alle Proben von 2020 im Verteilnetz und den Reservoirs entsprachen, soweit untersucht, den chemischen und mikrobiologischen Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung.

Riedholz	Niederwil
Chemische Parameter Datum: 20.04.2021 Temperatur: 12.6 °C pH-Wert: 7.49 Gesamthärte: 2.41 mmol/l entspricht 24.1 °fH	Chemische Parameter Datum: 27.11.2020 Temperatur: 10.4°C pH-Wert: 7.6 Gesamthärte: 2.52 mmol/l entspricht: 25.2 °fH
Mikrobiologische Parameter Aerobe mesophile Keime: nicht nachweisbar (Grenzwert 20 KBE/ml) Escherichia coli: nicht nachweisbar (Grenzwert 0 KBE/100ml) Enterokokken: nicht nachweisbar (Grenzwert 0 KBE/100ml)	mikrobiologische Parameter Aerobe mesophile Keime: 2 KBE/ml (Grenzwert 20 KBE/ml) Escherichia coli: nicht nachweisbar (Grenzwert 0 KBE/100ml) Enterokokken: nicht nachweisbar (Grenzwert 0 KBE/100ml)
Fungizidmetaboliten Chlorothalonil-Sulfonsäure R417888: 0.05 µg/l (Grenzwert 0.1 µg/l) Chlorothalonil-Metabolit R471811: 0.37 µg/l (Grenzwert 0.1 µg/l) Chlorothalonil-Metabolit SYN507900: <0.02 µg/l (Grenzwert 0.1 µg/l)	Fungizidmetaboliten Chlorothalonil-Sulfonsäure R417888: nicht geprüft (Grenzwert 0.1 µg/l) Chlorothalonil-Metabolit R471811: nicht geprüft (Grenzwert 0.1 µg/l) Chlorothalonil-Metabolit SYN507900: nicht geprüft (Grenzwert 0.1 µg/l)
Aufbereitung UV-Anlage	Aufbereitung UV-Anlage

Unser Trinkwasser ist von einwandfreier Qualität.