Informationen zur Trinkwasserqualität Jahr 2018



Rechtsgrundlage Art. 275d LMV (Lebensmittelverordnung, SR 817.02) vom 1.

März 1995 (Stand am 12. Juli 2005).

Versorgungsgebiet Oberneunforn, Niederneunforn, Fahrhof

Versorgte Einwohner 1032

Chemische Beurteilung Wasserhärte (Min-Wert) 23 °fH

Wasserhärte (Max-Wert) 41 °fH

23 °fH entsprechen der Bezeichnung mittelhart. 40 °fH entsprechen der Bezeichnung hart.

Nitratgehalt (Min-Wert) 5.7 mg/l Nitratgehalt (Max-Wert) 29.8 mg/l

Der Toleranzwert liegt bei 40 mg/l Trinkwasser.

Alle Proben erfüllten die chemischen Anforderungen der

Lebensmittelgesetzgebung.

Hygienische Beurteilung Aerobe mesophile Keime (Min-Wert) nn KBE/100ml

Aerobe mesophile Keime (Max-Wert) 95 KBE/100ml

Der Toleranzwert liegt bei 300 KBE/100ml.

Enterokokken (Min-Wert) nn KBE/100ml Enterokokken (Max-Wert) nn KBE/100ml

Trinkwasser muss frei sein von Enterokokken.

Escherichia coli (Min-Wert) nn KBE/100ml Escherichia coli (Max-Wert) nn KBE/100ml

Trinkwasser muss frei sein von Escherichia coli.

Alle Proben erfüllten die lebensmittelrechtlichen

Anforderungen.

Herkunft des Wassers aus den Quellen Rossbuck, Nussbaumen 30.4 %

aus dem Grundwasserreservoir Riet 52.1 % aus dem Grundwasserreservoir Inseli 17.5 %

Behandlung des Wassers Quellwasser: Entkeimung durch UV Anlage

Grundwasser Riet: Entkeimung durch UV Anlage
Grundwasser Inseli Entkeimung durch UV Anlage
Entkeimung durch UV Anlage
Entkeimung durch UV Anlage

Besonderes -

Weitere Auskünfte Wasserversorgung Neunforn, 8526 Oberneunforn

Herbert Büttiker, 052 745 28 69

www.neunforn.ch, www.wasserqualitaet.ch