



Wasserwerk

der Politischen Gemeinde Thundorf

Information zum Trinkwasser 2023

Ortsteile	Thundorf, Lustdorf, Wetzikon
Versorgte Einwohner	1'640
Herkunft des Wassers	40 % des Trinkwassers aus den diversen eigenen Quellen und dem Grundwasserpumpwerk Bilchen 60 % des Trinkwassers aus der RVM Süd (Grundwasserpumpwerk Gugel)
Behandlung des Wassers	Quellwasser und Grundwasser: Entkeimung durch UV RVM Süd: keine Behandlung
Hygienische und Chemische Beurteilung	Die mikrobiologischen Proben lagen soweit untersucht innerhalb der gesetzlichen Vorschriften. Das Trinkwasser ist hygienisch einwandfrei. Im Rahmen der Qualitätssicherung wurden 67 mikrobiologische und 18 chemische Untersuchungen vorgenommen.
Gesamthärte	Thundorf / Lustdorf / Wetzikon: 25 - 42°
Angaben in "in französischer Härte"	Beachten Sie bitte die entsprechende Waschmitteldosierung.
0° – 7° (weich)	
>7° – 15° (mittelhart)	
>15° – 25° (ziemlich hart)	
>25° – 32° (hart)	
>32° – 42° (sehr hart)	
Nitrat	Thundorf / Lustdorf / Wetzikon: 12 - 15
Angaben in "mg pro Liter"	Der Toleranzwert liegt bei 40 mg Nitrat pro Liter Trinkwasser. Im Versorgungsgebiet erfüllt das Trinkwasser die chemischen Anforderungen gemäss der Lebensmittelgesetzgebung.

Pflanzenschutzmittel / Pestizide

(Messung vom 23.11.2021)

Chlorthalonil-Metabolit (R417888)	< 0.02 µg/l	Grenzwert: 0.1 µg/l
Chlorthalonil-Metabolit (R471811)	0.04 µg/l	Grenzwert: 0.1 µg/l
Chlorthalonil-Metabolit (SYN507900)	< 0.02 µg/l	Grenzwert: 0.1 µg/l

Die Pflanzenschutzmittel/Pestizide liegen soweit untersucht innerhalb der gesetzlichen Vorschriften.

Weitere Auskünfte

Auskünfte Beatrice Bachmann
Gemeinderätin, Ressortleiterin Wasserversorgung
Tel. 079 704 10 47