

Fernwasserversorgung Franken

Stark für Franken
Kommunal und bürgernah



Pressemitteilung Nr. 04/08

Trinkwasser der Fernwasserversorgung Franken deutlich unter dem Uran-Leitwert

Die Fernwasserversorgung Franken lässt sowohl das von ihr selbst geförderte Wasser wie auch das eingekaufte Wasser auch auf eine eventuelle Belastung mit Uran von einem akkreditierten Trinkwasserlabor untersuchen.

Die Weltgesundheitsorganisation empfiehlt für Uran einen Leitwert von 15 Mikrogramm pro Liter. Das Umweltbundesamt schlägt einen Leitwert von 10 Mikrogramm pro Liter vor.

Das an die Kunden der FWF abgegebene Trinkwasser liegt im gesamten Verbandsgebiet **deutlich unter 10 Mikrogramm pro Liter**.

Die genauen Werte der einzelnen Versorgungsbereiche im Internet unter:
www.fwf-uffenheim.de.

Uffenheim, 05. August 2008
V.i.S.d.P.

gez. Gerhard Moser
Werkleiter



Stark für Franken.
kommunal und bürgernah!



Fernwasserversorgung Franken

Startseite

Aktuelles



Das Unternehmen

Besichtigung

Wasser

Analyse

Trinken

Qualität

Grundwasserschutz

Schutzgebiete

Tipps

Infomaterial

Links

Zählerfernauslesung

Impressum

Kontakt

Sie wollen wissen, wie sich Ihr Trinkwasser zusammensetzt?

Bitte geben Sie den Ort ein, dessen Analyse Sie einsehen möchten:

suchen

Versorgungsbereich Sulzfeld	Stadt-/Ortsteil Rottendorf	Grenzwerte nach der Trinkwasserverordnung
pH-Wert	7,5	6,5 - 9,5
Calcium (Ca²⁺)	93,1 mg/l	-
Magnesium (Mg²⁺)	24,2 mg/l	-
Gesamthärte	18,6 °dH Bereich "hart"	-
Natrium (Na⁺)	18,7 mg/l	200 mg/l
Kalium (K⁺)	2,4 mg/l	-
Eisen (Fe)	< 0,01 mg/l	0,2 mg/l
Nitrat (NO₃⁻)	15,3 mg/l	50 mg/l
Chlorid (Cl⁻)	31,0 mg/l	250 mg/l
Sulfat (SO₄²⁻)	89,1 mg/l	240 mg/l
Fluorid (F⁻)	0,17 mg/l	1,5 mg/l
Pflanzenschutzmittel insgesamt	Nicht nachweisbar	0,0005 mg/l
Sauerstoff (O)	8,8 mg/l	-

[Druckversion öffnen](#)

Trinkwasseranalyse



Zusätzliche Information:

Uranbelastung: 1,4 µg/l

Leitwert des
Umweltbundesamtes
10 µg/l.