

Analyse 2021 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Flüren

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Jahresmittelwert	Nachweisgrenze WWU*
-----------	------------	------------------------------------	------------------	------------------------

Allgemeine Parameter

Temperatur	°C	-	11	-
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790 bei 25 °C	540	-
pH-Wert	-	≥ 6,5 und ≤ 9,5	7,93	-
Färbung (SAK 436 nm)	m ⁻¹	0,5	nicht nachweisbar	0,1
Trübung	NTU	1	0,12	0,05
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	1,2	0,5
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	-	2,81	-
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	-	0,06	-
Härte	mmol/l	-	2,33	0,03
Gesamthärte	°dH	-	13,1	0,2
Karbonathärte	°dH	-	7,9	0,1
Calcitlösekapazität	mg/l	5	eingehalten	-

Kationen

Ammonium	mg/l	0,5	nicht nachweisbar	0,05
Calcium	mg/l	-	77	1
Eisen	mg/l	0,2	nicht nachweisbar	0,01
Kalium	mg/l	-	3,7	1
Magnesium	mg/l	-	9,8	0,1
Mangan	mg/l	0,05	nicht nachweisbar	0,002
Natrium	mg/l	200	17	2

Anionen

Bromat	mg/l	0,01	nicht nachweisbar	0,0025
Chlorid	mg/l	250	29	1
Cyanid	mg/l	0,05	nicht nachweisbar	0,005
Fluorid	mg/l	1,5	0,05	0,05
Nitrat	mg/l	50	26,2	0,5
Nitrit	mg/l	0,1	nicht nachweisbar	0,01
Sulfat	mg/l	250	70	1

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z. B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktionen in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der Analysenangaben muss daher ausgeschlossen werden.

Analyse 2021 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Flüren

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Jahresmittelwert	Nachweisgrenze WWU*
-----------	------------	------------------------------------	------------------	------------------------

Anorganische Spurenelemente

Aluminium	mg/l	0,2	nicht nachweisbar	0,01
Antimon	mg/l	0,005	nicht nachweisbar	0,001
Arsen	mg/l	0,01	nicht nachweisbar	0,001
Blei	mg/l	0,01	nicht nachweisbar	0,001
Bor	mg/l	1	nicht nachweisbar	0,05
Cadmium	mg/l	0,003	nicht nachweisbar	0,0003
Chrom	mg/l	0,05	nicht nachweisbar	0,0005
Nickel	mg/l	0,02	nicht nachweisbar	0,002
Quecksilber	mg/l	0,001	nicht nachweisbar	0,0001
Selen	mg/l	0,01	nicht nachweisbar	0,001
Uran	mg/l	0,01	0,002	0,001

Organische Spurenstoffe

Benzo-(a)-pyren	µg/l	0,01	nicht nachweisbar	0,0025
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1	nicht nachweisbar	0,005
Benzol	µg/l	1	nicht nachweisbar	0,1
1,2-Dichlorethan	µg/l	3	nicht nachweisbar	0,2
Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	10	nicht nachweisbar	0,1
Trihalogenmethane Summe	µg/l	10	nicht nachweisbar	0,1
Pflanzenschutzmittel insgesamt	µg/l	0,5	nicht nachweisbar	0,05

Mikrobiologische Parameter

Clostridium perfringens	/100 ml	0	0	0
Coliforme Bakterien	/100 ml	0	0	0
Enterokokken	/100 ml	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	/100 ml	0	0	0
Koloniezahl bei 22°C	/ml	100	0	0
Koloniezahl bei 36°C	/ml	100	0	0

* Es liegen verschiedene Nachweisgrenzen bei der Ermittlung der Mittelwerte vor (wenn Fremdinstitute mit untersucht haben)