

Stoffe/Kennwerte	Maßeinheit	Grenzwert*	Mittelwert	Minimum	Maximum	BG**
Allgemeine Parameter						
Temperatur der Probe	°C		12	12	13	0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790	682	626	803	5
pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,53	7,46	7,6	2
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,5	0,2	0,1	0,3	0,1
Trübung	NTU	1	0,09	0,05	0,17	0,02
TOC (Total Organic Carbon)	mg/l		1,71	1,6	2	0,25
Sauerstoff	mg/l		8	6,7	12,7	0,1
Gesamthärte	°dH		14,08	13,5	14,7	0,14
Karbonathärte	°dH		10,3	9,5	11,4	0,1
Basenkapazität pH 8,2	mmol/l		0,22	0,17	0,27	0,02
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l		3,66	3,4	4,05	0,04
Calcitlösekapazität	mg/l	5	-6,57	-10,09	-2,91	
Kationen						
Calcium	mg/l		86	82	90	2
Magnesium	mg/l		9	8	10	1
Natrium	mg/l	200	41,1	34,4	50,6	0,5
Kalium	mg/l		3	2,7	3,4	0,5
Eisen	mg/l	0,2	< 0,01	< 0,01	0,02	0,01
Mangan	mg/l	0,05	0,015	< 0,005	0,036	0,005
Ammonium	mg/l	0,5	0,06	< 0,05	0,11	0,05
Anionen						
Chlorid	mg/l	250	77	65	93	1
Cyanid	mg/l	0,05	< 0,004	< 0,004	< 0,004	0,004
Sulfat	mg/l	250	52	45	64	1
Nitrat	mg/l	50	1,1	1,0	1,2	0,2
Nitrit	mg/l	0,1	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Fluorid	mg/l	1,5	0,09	0,08	0,09	0,01
Bromat	mg/l	0,01	< 0,003	< 0,003	< 0,003	0,003
Anorg. Spurenstoffe						
Aluminium	mg/l	0,2	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Antimon	mg/l	0,005	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Arsen	mg/l	0,01	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Blei	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Bor	mg/l	1	< 0,05	< 0,05	0,07	0,05
Cadmium	mg/l	0,003	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Chrom	mg/l	0,025	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Kupfer	mg/l	2	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Nickel	mg/l	0,02	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Selen	mg/l	0,01	< 0,001	< 0,001	< 0,001	0,001
Uran	mg/l	0,01	< 0,0001	< 0,0001	< 0,0001	0,0001
Zink	mg/l		< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01
Org. Spurenstoffe						
Benzo(a)pyren	mg/l	0,00001	< 0,000003	< 0,000003	< 0,000003	0,000003
Benzol	mg/l	0,001	< 0,0003	< 0,0003	< 0,0003	0,0003
Bisphenol A	mg/l		< 0,00005	< 0,00005	< 0,00005	0,00005
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0005	< 0,0005	< 0,0005	0,0005
Summe Halogenessigsäuren	mg/l		0	0	0	
Summe Tri-/Tetrachlorethen	mg/l	0,01	0	0	0	
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,05	0	0	0	
Summe PAK	mg/l	0,0001	0	0	0	
Summe Pestizide	mg/l	0,0005	0	0	0	
Summe PFA	mg/l		0	0	0	

* nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 23.06.2023

** Allgemeine Bestimmungsgrenze

*** nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007

TRINKWASSER-ANALYSEWERTE 2024

Grundwasserwerk Schnelsen

Stoffe/Kennwerte	Maßeinheit	Grenzwert*	Mittelwert	Minimum	Maximum	BG**
Mikrobiol. Parameter						
Clostridium perfringens	/100 ml	0	0	0	0	0
Coliforme Bakterien	/100 ml	0	0	0	0	0
Enterokokken	/100 ml	0	0	0	0	0
Escherichia coli (E. coli)	/100 ml	0	0	0	0	0
Koloniezahl 20 °C	/ml	100	1	0	3	0
Koloniezahl 36 °C	/ml	100	0	0	2	0

Aufbereitungsstoffe: Sauerstoff

Wasserhärte*:** hart

* nach Trinkwasserverordnung in der Fassung vom 23.06.2023

** Allgemeine Bestimmungsgrenze

*** nach Wasch- und Reinigungsmittelgesetz vom 29.04.2007