

## Wasserwerte

Entnahmestelle: Schneeberg, Ortsnetz  
 Entnahmestelle: Rathaus  
 Probenahme am: 07.08.2023, 13:05 Uhr

Parameter	Einheit	Grenzwert	Befund
Benzol	mg/l	0,0010	<0,0002
Bor	mg/l	1,0	0,01
Bromat	mg/l	0,010	<0,002
Chrom	mg/l	0,050	0,0003
Cyanid	mg/l	0,050	<0,005
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,0030	<0,0001
Fluorid	mg/l	1,5	0,06
Nitrat	mg/l	50	19,3
Quecksilber	mg/l	0,0010	<0,0001
Selen	mg/l	0,010	0,001
Σ Tetra- und Trichlorethen	mg/l	0,010	<0,0002
Uran	mg/l	0,010	0,001
Antimon	mg/l	0,0050	<0,001
Arsen	mg/l	0,010	0,0032
Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,000010	<0,000003
Blei	mg/l	0,025/0,010**	0,001
Cadmium	mg/l	0,0030	<0,0003
Kupfer	mg/l	2,0	0,018
Nickel	mg/l	0,020	0,002
Nitrit	mg/l	0,10*/0,50	<0,01
polycyclische arom. Kohlenwasserstoffe (PAK)	mg/l	0,00010	<0,00002
Trihalogenmethane	mg/l	0,050	<0,001
Aluminium	mg/l	0,200	<0,01
Ammonium	mg/l	0,50	<0,01
Chlorid	mg/l	250	14,4
Eisen	mg/l	0,200	0,005
Färbung	m <sup>-1</sup>	0,5	<0,02
Geruchschwellenwert bei 23 °C	TON	3	1
Geschmack		ohne anormale Veränderung	typisch
Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	2790	391
Mangan	mg/l	0,050	<0,001
Natrium	mg/l	200	5,9
TOC	mg/l	ohne anormale Veränderung	0,3
Sulfat	mg/l	250	18,3
Trübung	NTU	1,0 *	0,09
pH-Wert	pH-Einheiten	6,5-9,5	7,54
Calcitlösekapazität	mg/l	5*	1,7
Calcium	mg/l		51,3
Magnesium	mg/l		14,1
Kalium	mg/l		1,9
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l		2,99
Gesamthärte	mmol/l		1,86
Gesamthärte	°dH		10,4
Härtebereich			mittel

\* Grenzwert am Ausgang Wasserwerk

\*\* Grenzwert ab 01.12.2013

### Beurteilung:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.