

Grenzwerte nach neuer Trinkwasserverordnung (Neufassung Jan. 2018)																						
Qualitätsparameter	Ammonium	Aluminium	Nitrit	Uran	Fluorid	Nitrat	pH-Wert	Leitfähigkeit bei 25°C	Chlorid	Quecksilber	Kupfer	Sulfat	Natrium	Gesamthärte nach (WRMG)	Härtebereich	Basenkapazität	Gesamthärte	Eisen	Blei	Arsen	Mangan	Chrom
Grenzwerte	0,5 mg/l	0,20 mg/l	0,5 mg/l	0,01 mg/l	1,5 mg/l	50,0 mg/l	6,5-9,5	2790 µS/cm	250 mg/l	0,001 mg/l	2,0 mg/l	250 mg/l	200 mg/l	mmol/l	ohne	mmol/l	*** °dH	0,20 mg/l	0,01 mg/l	0,01 mg/l	0,05 mg/l	0,05 mg/l

Trinkwasserversorgungsanlage:

Wasserwerk Naumburg, Panoramaweg – Analyseergebnisse 2. Quartal 2022

Stadt Naumburg mit Eingemeindungen Naumburg, Meyhen, Schellsitz, Henne, Weinberge, Eulau, Roßbach, Kleinjena, Großjena, Großwilsdorf, Neuflemmingen, Flemmingen, Neidschütz, Boblas, Beuditz, Wettaburg Prießnitz, Janisroda, Neujanisroda, Abtlöbnitz, Mollschütz Bad Kösen, Kukulau, Tuitewitz, Schieben, Rödigen, Saaleck, Stenndorf, Lengefeld, Schulpforte sowie Crölpa-Löbschütz, (Heiligenkreuz, Freiroda, Kreipitzsch)	<0,09	0,017	<0,01	0,002	0,19	15,4	7,62	825	62	<0,0001	0,003	150	41,3	3,5	hart	0,19	20,0	0,009	<0,001	0,002	<0,005	<0,0005
--	-------	-------	-------	-------	------	------	------	-----	----	---------	-------	-----	------	-----	------	------	------	-------	--------	-------	--------	---------

*** Parameter die nach der EG-Trinkwasserrichtlinie nicht mehr in der „Neuen Trinkwasserverordnung von 2001“ enthalten sind