

Trinkwasseranalyse der Stadtwerke Gronau GmbH
gemäß Trinkwasserverordnung
Stand: Januar 2022

Bezeichnung	Einheit	Grenzwert gemäß TrinkwV 2001	Wasserwerk Gronau	Wasserwerk Epe
Mikrobiologische Parameter				
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 oC	/ml	100	0	0
Koloniezahl bei 36 oC	/ml	100	0	0
Chemische Parameter Teil I				
Benzol	mg/l	0,001	< 0,0003	< 0,0003
Bor	mg/l	1	0,1	<0,05
Bromat	mg/l	0,01	< 0,003	< 0,003
Chrom	mg/l	0,05	< 0,0005	0,0005
Cyanid	mg/l	0,05	< 0,005	< 0,005
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,003	< 0,0005	< 0,0005
Fluorid	mg/l	1,5	< 0,2	< 0,2
Nitrat	mg/l	50	16,1	16,5
PBSM*	mg/l	0,0001	< 0,000025	< 0,000025
Quecksilber	mg/l	0,001	< 0,1	< 0,1
Selen	mg/l	0,01	<0,003	<0,003
Tetra-/Trichlorethen	mg/l	0,01	< 0,0005	< 0,0005
Uran	mg/l	0,01	0,00056	<0,00046
Chemische Parameter Teil II				
Antimon	mg/l	0,005	< 0,01	< 0,01
Arsen	mg/l	0,01	< 0,003	< 0,003
Benzo(a)pyren	µg/l	0,01	< 0,003	< 0,003
Blei	mg/l	0,01	< 0,002	< 0,002
Cadmium	mg/l	0,003	< 0,0005	< 0,0005
Kupfer	mg/l	2	0,03	< 0,003
Nickel	mg/l	0,02	< 0,003	< 0,003
Nitrit	mg/l	0,5	< 0,01	0,01
PAK*	µg/l	0,1	< 0,007	< 0,007
Trihalogenmethane*	mg/l	0,05	< 0,0005	< 0,0005
Indikatorparameter				
Aluminium	mg/l	0,2	<0,05	0,064
Ammonium	mg/l	0,5	0,05	0,053
Chlorid	mg/l	250	43,6	34,4
Eisen	mg/l	0,2	< 0,05	< 0,05
Färbung (SAK 436 nm)	m-1	0,5	0,4	0,5
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790 bei 25 oC	740	725
Mangan	mg/l	0,05	< 0,01	< 0,01
Natrium	mg/l	200	28	19
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	5,28	7,08
Sulfat	mg/l	250	69,6	76,7
Trübung	NTU	1	0,82	< 0,5
pH-Wert	-	6,5–9,5	7,7	7,3

Bezeichnung	Einheit	Grenzwert gemäß TrinkwV 2001	Wasserwerk Gronau	Wasserwerk Epe
Allgemeine Parameter				
Temperatur	oC	–	12,2	10,9
Farbe	–	–	farblos	farblos
Geruch	–	–	geruchlos	geruchlos
Basekapazität	mmol/l	–	0,31	0,16
Säurekapazität	mmol/l	–	4,5	4,8
Sauerstoffgehalt	mg/l	–	10,9	8,8
Calcium	mg/l	–	100	120
Kalium	mg/l	–	8,9	5,8
Magnesium	mg/l	–	7,3	5,7
Gesamthärte	odH	–	16	19
Härtebereich	–	–	hart	hart
<i>* in der Einzelsubstanz</i>				

Analysen: September 2021 und Januar 2022 ermittelt aus den Analysenergebnissen der Wessling GmbH Altenberge.

Das Trinkwasser der Stadtwerke Gronau GmbH wird nicht gechlort oder phosphatiert. Im Rahmen der Wasseraufbereitung verwenden wir Aluminiumsulfat, welches aber im Aufbereitungsprozess vollständig wieder entzogen wird.

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich zeitweise in gewissen Grenzen ändern, z.B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch vorübergehende Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktion in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der obigen

Wünschen Sie weitere Informationen zum Trinkwasser, stehen wir Ihnen gerne persönlich (Laubstiege 19, 48599 Gronau), telefonisch unter Ruf 02562 717-717 oder im Internet unter www.stadtwerke-gronau.de zur Verfügung.