## **Trinkwasseranalyse**

nach der Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023 Analysenwerte vom 20.05.2025



Bad Honnef AG

Im Schönblick 18, 53604 Bad Honnef Versorgungsbereich Wasserwerk Rottbitze Bad Honnef AG Lohfelder Str. 6 – 53604 Bad Honnef Telefon 0 22 24 17-0 Fax 0 22 24 17-112 www.bhag.de

## Ausgabe 2025

	TrinkwV, mik	robiolog	jische Paran	<u>neter, Teil I</u> Gre	nzwert		
	coli		/100 ml	0	0		
	E. coli		/100 ml	0	0		
	Enterokokken		/100 ml	0	0		
	Koloniezahl be	ei 22 °C	/ml	0	100		
	Koloniezahl bei 36°C		/ml	0	100		
TrinkwV, chemische Parar	meter, Teil I		<u>Grenzwert</u>	TrinkwV, Indikatorparam	eter_		<u>Grenzwert</u>
Benzol	mg/l <	0,0002	0,001	Aluminium	mg/l	< 0,04	0,2
Bor	mg/l	<0,02	1	Ammonium	mg/l	< 0,05	0,5
Bromat	mg/l	< 0,003	0,01	Chlorid	mg/l	12	250
Chrom	mg/l <	0,0005	0,05	Eisen, gesamt	mg/l	< 0,02	0,2
Cyanid gesamt	mg/l	< 0,015	0,05	Färbung	m <sup>-1</sup>	< 0,1	0,5
1,2-Dichlorethan	mg/l <	0,0002	0,003	Geruch		ohne anormale Veränderung	ohne anormale Veränderung
Fluorid	mg/l	0,09	1,5	Geschmack		ohne anormale Veränderung	ohne anormale Veränderung
Nitrat	mg/l	<5	50	Leitfähigkeit (bei 25 °C)	μS/cm	403	2790
Pestizide:				Mangan	mg/l	< 0,001	0,05
<ul> <li>Einzelsubstanz</li> </ul>	mg/l <	< 0,0001	0,0001	Natrium	mg/l	8,4	200
- Summe	mg/l <	< 0,0005	0,0005	TOC (organisch			
Quecksilber (Hg)	mg/l <	0,0001	0,001	gebundener Kohlenstoff):	mg/l	0,51	ohne anormale Veränderung
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,01	Sulfat (SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> )	mg/l	25,5	250
Uran (U)	mg/l	<0,0001	0,01	Trübung	NTU	0,09	1
Tetrachlorethen und				pH-Wert (bei 19,7 °C)		7,13	6,5 – 9,5
Trichlorethen:	mg/l <	0,00005	0,01	Calcitlösevermögen	mg/l	25,5	5 bzw. 10* *(bei Mischung im Netz)
TrinkwV, chemische Parameter, Teil II Grenzwert				Weitere Parameter			
Antimon	mg/l <	< 0,0005	0,005	Temperatur	°C	14,1	
Arsen	mg/l <	< 0,0005	0,01	Sauerstoff	mg/l	9,4	
Benzo(a)pyren	mg/l < <b>0</b>	,000003	0,00001	Calcium	mg/l	47	
Bisphenol-A	mg/l <	0,00003	0,0025	Magnesium	mg/l	16	
Blei		0,0005	0,01	Kalium	mg/l	1,5	
Cadmium	mg/l <	0,0001	0,003	Säurekapazität (bis pH 4,3)	mol/m³	3,36	
Kupfer	mg/l	< 0,02	2	Basenkapazität (bis pH 8,2)	mol/m³	0,50	
Nickel	mg/l	< 0,001	0,02	Hydrogencarbonat	mg/l	205	
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,5				
Polyzyklische aromatische				Gesamthärte (in Grad			
Kohlenwasserstoffe (PAK):				deutscher Härte)	°dH	10,2	
- Summe	mg/l <	0,00008	0,0001	Gesamthärte (in mol/m³)	mol/m³	1,83	
Trihalogenmethane:		-	•	Karbonathärte	°dH	9,4	
- Summe	mg/l	0,00098	0,05	Härtegrad It. WRMG **  **(Wasch- und Reinigungsmittelgesetz)		mittel	

Bei der Trinkwasseraufbereitung dürfen laut §20 der Trinkwasserverordnung nur Stoffe verwendet werden, die in einer Liste des Umweltbundesamtes enthalten sind (BAnz AT 27.01.2023 B12.pdf). Gemäß §46 der Trinkwasserverordnung werden hier die verwendeten Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren veröffentlicht.

AufbereitungsstoffZweckGrenzwertDolomit, halbgebrannterEntfernung von Eisen und Mangan-NatriumhypochloritDesinfektion0,10 mg/l0,3 mg/l