

**Periodische Untersuchung nach der Trinkwasserverordnung (TrinkwV)
Auszug aus der Analyse vom 19. Januar 2024 für die
Ortsgemeinden Beindersheim, Heßheim, Heuchelheim,
Großniedesheim und Kleinniedesheim**

Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 2 (Teil I und II)	Einheit	Grenzwert	Messwert
Benzol	µg/l	1	<0,1
Bor	mg/l	1	0,03
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005
Cyanid	mg/l	0,05	<0,01
Fluorid	mg/l	1,5	0,15
Nitrat	mg/l	50	<0,5
Nitrit	mg/l	0,1	<0,01
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,00005
Polycyl. Aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/l	0,0002	n.n.
Tetrachlormethan	µg/l		<0,1
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	<0,001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Uran	mg/l	0,01	<0,0001
Phys.-chem. Untersuchungen nach Anlage 3			
Färbung	1/m	0,5	<0,1
Trübung	FNU	1	0,13
Geruchsschwellenwert bei 23° C		3	0
Temperatur	°C		11,8
pH-Wert		6,5 bis 9,5	7,45
Elektrische Leitfähigkeit bei 25° C	µS/cm	2790	494
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l		4,08
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l		0,33
Calcitlösekapazität	mg/l	5	<1
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l		1,1
Aluminium (gesamt)	mg/l	0,2	<0,02
Ammonium	mg/l	0,5	<0,01
Chlorid	mg/l	250	14,6
Eisen	mg/l	0,2	<0,01
Kalium	mg/l		2
Magnesium	mg/l		17,4
Mangan	mg/l	0,05	<0,005
Natrium	mg/l	200	9,4
Sulfat	mg/l	250	35,9
Calcium	mg/l		70
Gesamthärte	°dH		13,8
	mmol/l		2,46
Härtebereich			mittel