

Trinkwasseranalyse Bad Iburg

Das Trinkwasser in Bad Iburg hat folgende Wasserwerte:

Parameter	Grenzwert (laut TrinkwV 2001)	Einheit	Trinkwasserprobe (aus Bad Iburg)
Eisen (Fe)	0,2	mg/L	0,007
Mangan (Mn)	0,05	mg/L	<0,001
Magnesium (Mg)	-	mg/L	5,8
Calcium (Ca)	-	mg/L	67,0
Kalium (K)	-	mg/L	2,5
Chlorid (Cl)	250	mg/L	22
Natrium (Na)	200	mg/L	14,2
Nitrat (NO ₃)	50	mg/L	18
Nitrit (NO ₂)	0,5	mg/L	<0,01
pH-Wert	6,5 – 9,5	-	7,67
Wassertemperatur	-	°C	15,5
Gesamthärte	-	°dH	10,7
Gesamthärte	-	mmol/L	1,91
Carbonathärte	-	°dH	7,2
Nichtcarbonathärte	-	°dH	3,5
Calcitlösekapazität (ber.)	5	mg/L	-1,5
Trübung	1	FNU	0,4
Arsen	0,01	mg/L	<0,001
Quecksilber (Hg)	0,001	mg/L	<0,0001
Escherichia coli	0	KBE/ 100 mL	0
Coliforme Keime	0	KBE/ 100 mL	0

Die Wasserwerte stammen aus der Trinkwasserprobe vom **18.10.2023**.

Das Gesundheitsamt legt den Turnus fest, wo, wie oft und welche Art der Trinkwasserbeprobung stattfinden soll.