

Auszug aus den
Physikalisch-chemischen Trinkwasseruntersuchungen
nach den Vorschriften der Trinkwasserordnung



Versorgungsbereich	pH-Wert	Nitrat mg/l	Fluorid mg/l	Gesamt- Härte ° dH	Härte- bereich (nach Wasch- u. Reinigungs- mittelgesetz)
Bernkastel-Kues:					
-Stadtteil Bernkastel	8,22	4,00	< 0,10	3,80	weich
-Stadtteil Anandel	8,22	4,00	< 0,10	3,80	weich
-Stadtteil Kues	8,29	6,80	< 0,10	3,60	weich
-Stadtteil Wehlen	7,61	17,30	0,12	17,10	hart
Brauneberg:					
-Ortsteile Brauneberg und Filzen	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
-Ortsteil Hirzlei	8,53	3,40	< 0,10	3,40	weich
Burgen	8,12	10,10	< 0,10	4,10	weich
Erden	7,61	17,30	0,12	17,10	hart
Gornhausen	8,29	2,70	< 0,10	3,60	weich
Graach:					
-Ortsteil Graach	7,61	17,30	0,12	17,10	hart
-Ortsteil Graach-Schäferei	8,04	4,40	< 0,10	3,80	weich
Hochscheid	8,04	4,40	< 0,10	3,80	weich
Kesten	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
Kleinich	8,04	4,40	< 0,10	3,80	weich
Kommen	8,04	4,40	< 0,10	3,80	weich
Lieser	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
Longkamp	8,04	4,40	< 0,10	3,80	weich
Lösnich	7,63	18,50	< 0,10	22,00	hart
Maring-Noviland	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
Minheim	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
Monzelfeld	7,80	11,60	< 0,10	4,20	weich
Mülheim	8,12	10,10	< 0,10	4,10	weich
Neumagen-Dhron	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
Piesport	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
Ürzig:					
-Ortsteil Ürzig-Bahnhof	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
-übrige Ortsteile	7,40	19,30	0,13	23,90	hart
Veldenz:					
-Ortsteil Veldenz	8,12	10,10	< 0,10	4,10	weich
-Ortsteil Thalveldenz	8,26	19,30	< 0,10	5,50	weich
Wintrich	8,26	3,70	< 0,10	3,20	weich
Zeltingen-Rachtig	7,61	17,30	0,12	17,10	hart

Bei den aufgeführten Werten handelt es sich um die am meisten nachgefragten Parameter aus den Prüfberichten eines akkreditierten Labors. Weitere Einzelwerte teilt das Wasserwerk auf Anfrage mit. Das Labor hat bestätigt, dass alle untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserordnung vom 21. Mai 2001 entsprechen. Die Analysen werden bei berechtigtem Interesse zur Verfügung gestellt.

Bernkastel-Kues, den 05. Februar 2016
Verbandsgemeindewerke Bernkastel-Kues
Betriebsbereich WASSERWERK

Wolfgang Hauth, Werkleiter