



## Trinkwasserreport 2025

Das vom Zweckverband Wasserversorgung Rottumtal geförderte und bereitgestellte Trinkwasser, wurde entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen *im Januar/Februar 2025* untersucht.

Zusammenfassend ist festzuhalten, dass sämtliche Grenzwerte eingehalten sind und das Trinkwasser im gesamten Verbandsgebiet vollumfänglich den Bestimmungen der Trinkwasserverordnung entspricht.

Nachstehend aufgeführt die Befunde für den Nitratwert und die Wasserhärte:

		Nitrat	Wasserhärte	Härtebereich
Versorgungsgebiet Nord	<b>Wasser vom WW Heselsberg</b> (Stadt Ochsenhausen einschließlich Reinstetten, Eichen, Wenedach und Goppertshofen sowie die die ganze Gemeinde Erlenmoos)	29,0 mg/l	12,2 ° dH 2,17 mmol	mittel
Versorgungsgebiet Süd	<b>Wasser vom HB Steinhausen, HB Hohbäumle und HB Mittelbuch</b> (ganze Gemeinde Steinhausen und von der Stadt Ochsenhausen die Ortsteile Mittelbuch und Hattenburg)	36,0 mg/l	14,4 ° dH 2,57 mmol	hart

Nach dem "Wasch- und Reinigungsmittelgesetz" ist Wasser dem

- Härtebereich weich zuzuordnen, das den Bereich bis 1,5 mmol/l (< 8,4°dH)
- Härtebereich mittel zuzuordnen, das den Bereich bis 2,5 mmol/l (8,4°dH bis 14,0°dH)
- Härtebereich hart zuzuordnen, das den Bereich von mehr als 2,5 mmol/l (> 14,0°dH) abdeckt.

Die vollständigen Analysen können von Interessierten *auf den jeweiligen Rathäusern der Mitgliedsgemeinden* eingesehen werden bzw. *sind auf deren Internetseiten* abrufbar.