



## Trinkwasserreport 2024

Das vom Zweckverband Wasserversorgung Rottumtal geförderte und bereitgestellte Trinkwasser, wurde entsprechend den gesetzlichen Bestimmungen **im Februar/März 2024** 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
<b>Versorgungsgebiet Nord</b>	<b>Wasser vom WW Heselsberg</b> (Stadt Ochsenhausen einschließlich Reinstetten, Eichen, Wennedach und Goppertshofen sowie die die ganze Gemeinde Erlenmoos)	<b>28,0 mg/l</b>	<b>12,1 ° dH 2,16 mmol</b>	<b>mittel</b>
<b>Versorgungsgebiet Süd</b>	<b>Wasser vom HB Steinhausen, HB Hohbäumle und HB Mittelbuch</b> (ganze Gemeinde Steinhausen und von der Stadt Ochsenhausen die Ortsteile Mittelbuch und Hattenburg)	<b>44,0 mg/l</b>	<b>15,8 ° dH 2,82 mmol</b>	<b>hart</b>

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.