

Untersuchte Trinkwasser-Parameter 2024
nach UBA Bewertungsgrundlage für metallene Werkstoffe im Kontakt
mit Trinkwasser vom 05.03.2025
Angaben für die Auswahl geeigneter Werkstoffe für die Trinkwasserinstallation
im Versorgungsgebiet der Gas- und Wasserversorgung Höxter GmbH
 (Herkunft des Trinkwassers: Wasserwerk Kapellenbreite)

Die Trinkwasserbeschaffenheit schwankt erfahrungsgemäß um den aufgeführten Jahresmittelwert.
 Das Trinkwasser ist nach DVGW Arbeitsblatt W 216:2004 von gleichmäßiger Beschaffenheit.

| Parameter | Einheit | Median 2024 | Min-Wert | Max-Wert | Anzahl der Untersuchungen |
|-----------------------|---------|-------------|----------|----------|---------------------------|
| Temperatur Probenahme | °C | 11,8 | 10,5 | 12,8 | 22 |
| Leitfähigkeit (25 °C) | µS/cm | 843 | 832 | 894 | 18 |
| Säurekapazität pH 4,3 | mmol/l | 6,14 | 6,12 | 6,30 | 6 |
| Basekapazität pH 8,2 | mmol/l | 0,99 | 0,67 | 1,05 | 6 |
| Härte | mmol/l | 4,40 | 4,32 | 4,64 | 6 |
| Sauerstoff | mg/l | 6,1 | 5,5 | 8,4 | 5 |
| TOC | mg/l | 0,5 | <0,5 | 0,9 | 6 |
| Calcitlösekapazität | mg/l | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4 |
| Calcium | mg/l | 137 | 133 | 143 | 6 |
| Kalium | mg/l | 2,0 | 1,9 | 2,1 | 6 |
| Magnesium | mg/l | 24,6 | 23,5 | 26,1 | 6 |
| Natrium | mg/l | 15 | 15 | 16 | 6 |
| Chlorid | mg/l | 36 | 35 | 42 | 6 |
| Nitrat | mg/l | 28 | 27 | 30 | 6 |
| Sulfat | mg/l | 74 | 69 | 86 | 6 |
| Silicium | mg/l | 5,4 | 5,4 | 5,6 | 4 |
| Neutralsalzquotient | | 0,48 | 0,46 | 0,49 | 3 |
| Phosphor (P), gesamt | mg/l | 0,04 | 0,03 | 0,05 | 4 |
| pH-Wert | | 7,18 | 7,07 | 7,24 | 18 |

Kupfer, nichtrostender Stahl und innenverzinnertes Kupfer sind uneingeschränkt als Materialien für die Trinkwasserinstallation geeignet, sofern sie ein DVGW-Prüfzeichen aufweisen und durch eine Fachfirma installiert werden.

Bei schmelztauchverzinkten Eisenwerkstoffen ist nicht zu garantieren, dass die Grenzwerte der TrinkwV eingehalten werden. Daher sollten diese nicht als Werkstoffe in der Hausinstallation im Versorgungsgebiet des Wasserwerks eingesetzt werden.

Nichtmetallische Werkstoffe (Kunststoffe) sind uneingeschränkt für die Trinkwasserinstallation geeignet, sofern sie ein DIN/DVGW-Kennzeichen tragen, d.h. die KTW Empfehlungen und die Prüfkriterien des DVGW-Arbeitsblattes W 270 erfüllen.

Die Beschaffenheit des Trinkwassers kann sich innerhalb der Vorgaben der Trinkwasserverordnung, ändern z. B. durch jahreszeitliche Schwankungen der Rohwasserqualität, Umstellung der Aufbereitung, Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder Reaktion in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der Analyseangaben muss daher ausgeschlossen werden.