

# Analyseauszug swa Trinkwasser

	Grenzwerte <sup>(1)</sup>	Messwerte <sup>(2)</sup>
<b>Natürlich bedingte Stoffe</b>		
Calcium	kein Grenzwert	64,3 mg/l
Magnesium	kein Grenzwert	18,5 mg/l
Kalium	kein Grenzwert	1,0 mg/l
Natrium	200 mg/l	4,7 mg/l
Sulfat	250 mg/l	18,0 mg/l
Mangan	0,05 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Arsen	0,01 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Uran	0,01 mg/l	0,0013 mg/l
Fluorid	1,5 mg/l	unter Bestimmungsgrenze

<b>Durch Menschen beeinflusste Stoffe</b>		
Nitrat	50 mg/l	5,0 mg/l
Nitrit	0,5 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Trihalogenmethane	0,05 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Benzo(a)pyren	0,00001 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Blei	0,01 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Cadmium	0,003 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Kupfer	2,0 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte	0,0001 mg/l	unter Bestimmungsgrenze
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	0,0001 mg/l	unter Bestimmungsgrenze

Zeichenerklärung:

(1) Zulässige Höchstwerte nach derzeit gültiger Trinkwasserverordnung

(2) Werte swa Trinkwasser Verteilungsnetz (Stand: November 2024; aktuellste Werte sind der Webseite zu entnehmen)



 **swa Kundencenter am Kö**  
Die aktuellen Öffnungszeiten  
findest du auf unserer Website:  
[swa.to/oeffnungszeiten](https://swa.to/oeffnungszeiten)

 **Trinkwasser: 0821 6500-6500**

 [www.sw-augsburg.de](https://www.sw-augsburg.de)

 [kundenservice@sw-augsburg.de](mailto:kundenservice@sw-augsburg.de)

 swa City  
swa Mobil  
swa Carsharing  
swaxi  
swabi



## Augsburger Trinkwasser

Gesund für Jung und Alt

Gut für Sie.  
Gut für  
die Umwelt.  
Gut für alle.

Immer an deiner Seite



Herausgeber: Stadtwerke Augsburg Wasser GmbH, Hoher Weg 1, 86152 Augsburg, [www.sw-augsburg.de](https://www.sw-augsburg.de)  
Stand: März 2025 | Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

# So schmeckt Frische.

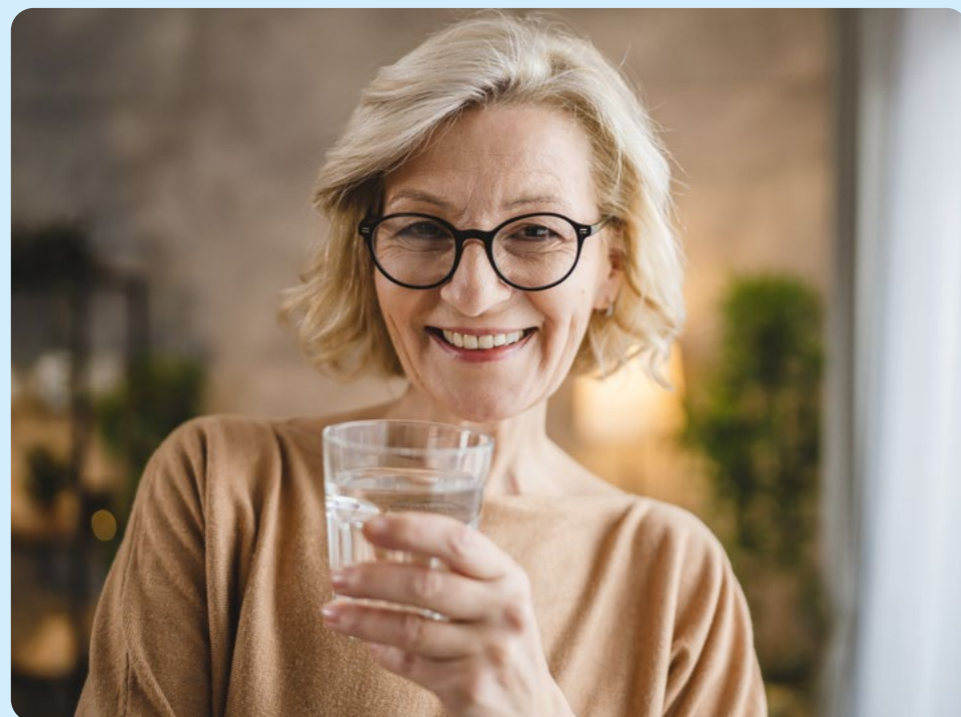
## EINFACH GESUND GENIESSEN

swa Trinkwasser ist ein gesunder Durstlöcher mit wichtigen Mineralstoffen wie Calcium und Magnesium. Unerwünschte Stoffe sind nicht enthalten oder nur in absolut unbedenklichen Mengen. Die Werte für Natrium, Nitrat, Fluorid, Sulfat und Uran liegen weit unter den zulässigen Grenzwerten, einen Auszug dieser Werte finden Sie auf der Rückseite oder im Internet.



**TIPP:**  
Trinkwasser  
nicht filtern

Als naturbelassenes Lebensmittel kann das Augsburger Trinkwasser bedenkenlos genossen werden. Zusätzliche Filter sind überflüssig – und können bei mangelnder Wartung die Wasserqualität sogar verschlechtern. Verlassen Sie sich auf beste Qualität direkt aus der Leitung.



# Wasser in Bestform.

## QUALITÄT AUS DER NATUR

Wir setzen auf konsequenten Naturschutz und nachhaltiges Schutzgebietsmanagement – für frisches, naturbelassenes Trinkwasser ohne Schadstoffe. Durch regelmäßige Kontrollen sichern wir diese hohe Qualität und bewahren die Reinheit und den natürlichen Geschmack unseres Wassers.



**TIPP:**  
Wasserqualität  
zu Hause  
testen lassen

Möchten Sie wissen, ob Ihre häuslichen Leitungen die Trinkwasserqualität beeinflussen? Unsere Experten prüfen das Wasser aus Ihrem Wasserhahn auf Schwermetalle und geben Ihnen Handlungsempfehlungen.



EINFACH SCANNEN  
FÜR MEHR INFOS

# Nachhaltiger Wasserschutz.

## RÜCKSTANDSLOS REIN

Augsburger Trinkwasser ist nachweislich frei von Pflanzenschutzmitteln. Seit über 30 Jahren beraten und unterstützen wir Landwirte bei einer grundwasserschonenden Bewirtschaftung. Das Ergebnis: reines Wasser in bester Qualität mit geringem Nitratwert – perfekt auch für Babys. Außerdem ist unser Trinkwasser frei von Medikamentenrückständen.



**TIPP:**  
Installation  
nur vom Profi

Durch seine Zusammensetzung schützt das Augsburger Trinkwasser Rohrleitungen auf natürliche Weise. Bei ungeeigneten Materialien kann die Wasserqualität jedoch sinken. Beauftragen Sie daher für Ihre Trinkwasseranlage nur Fachbetriebe.

# Für Babys das Beste.



## NATÜRLICH SICHER

Trinkwasser ist eines der am strengsten überwachten Lebensmittel überhaupt. Das hochwertige Grundwasser aus den Naturschutzgebieten „Stadtwald Augsburg“ und „Lechauwald bei Unterbergen“ ist von so reiner Qualität, dass es ohne jegliche Aufbereitung direkt als Lebensmittel verwendet werden kann. Das swa Trinkwasser hält sogar sämtliche Grenzwerte für die besondere Kennzeichnung „Besonders geeignet zur Zubereitung für Säuglingsnahrung“ ein. Dabei sind die Messwerte von Nitrat, Natrium, Fluorid, Nitrit und Uran ausschlaggebend.



**TIPP:**  
Frisches  
Kaltwasser  
verwenden

Nutzen Sie für Lebensmittel nur frisches Kaltwasser, das nicht länger als vier Stunden in der Leitung stand. Einfach den Hahn aufdrehen, bis das Wasser spürbar kühler wird – und das ablaufende Wasser zum Putzen oder Blumengießen auffangen.

Grenzwerte der Mineral- und Tafelwasserverordnung zur Kennzeichnung „Besonders geeignet zur Zubereitung von Säuglingsnahrung“:  
Nitrat: 10mg/l - Natrium: 20mg/l - Fluorid: 0,7 mg/l - Nitrit: 0,02 mg/l - Uran: 0,002 mg/l