

# Die Qualität Ihres Trinkwassers - natürlich in jedem Tropfen!



## Analysenwerte zum abgegebenen Trinkwasser

Die Trinkwasserverordnung (TrinkwV) schreibt regelmäßige Analysen des eingespeisten Wassers vor. Sowohl chemische, als auch mikrobiologische Parameter werden von einem unabhängigen Analytiklabor erfasst und durch uns - Ihrem Zweckverband zur Wasserversorgung der Reckenberg-Gruppe (RBG) veröffentlicht. Denn nur Wasser, das den hohen Anforderungen entspricht, darf unser Wasserwerk verlassen. Daraus leitet sich auch unser Motto ab: **Natürlich - unser TRINKWASSER!**

Es folgt eine Auflistung der wichtigsten Parameter.

untersuchter Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysenwerte Ihres Trinkwassers
<b>1. Routinemäßige Untersuchungen</b>			
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Ammonium	mg/l	0,5	<0,02
coliforme Bakterien	1/100ml	0	0
Eisen	mg/l	0,2	<0,02
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790	590
E.Coli	1/100ml	0	0
Färbung	/	/	farblos
Geruch	/	/	ohne
Gesamthärte	°dH	/	15,2
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	100	1
Pseudomonas aeruginosa	1/100ml	0	0
Trübung	/	/	klar
pH-Wert	/	6,5 bis 9,5	7,68

untersuchter Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysenwerte Ihres Trinkwassers
<b>2. Umfassende Untersuchungen</b>			
<b>Chemische Parameter Teil I</b>			
Benzol	µg/l	1	<0,2
Bor	mg/l	1	0,11
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Chrom	mg/l	0,05	<0,002
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,005
1,2-Dichlorethan	µg/l	3	<0,2
Fluorid	mg/l	1,5	0,35
Nitrat	mg/l	50	16
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (gesamt)	µg/l	0,5	nicht nachweisbar
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	10	nicht nachweisbar
Uran	mg/l	0,01	0,001
<b>Chemische Parameter Teil II</b>			
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	0,002
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	<0,0025
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0002
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
Nitrit	mg/l	0,5	<0,001
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,1	nicht nachweisbar
Trihalogenmethane	µg/l	10	nicht nachweisbar

### Indikatorparameter

Chlorid	mg/l	250	28
Mangan	mg/l	0,05	<0,005
Natrium	mg/l	200	14
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	/	0,9
Sulfat	mg/l	250	44
Calcitlösekapazität	mg/l	5	-9,6

Probenahmedatum: 07.07.2015

erstellt am: 28.07.2015

von: Herrn Glas

## Legende:

< : kleiner als angegebener Wert

mg/l : Milligramm pro Liter

µg/l : Mikrogramm pro Liter

°dH : Grad deutscher Härte

## Die neuen Härtebereiche:

weich	< 1,5 mmol CaCO <sub>3</sub> /l (entspricht 8,4 °dH)
mittel	1,5 bis 2,5 mmol CaCO <sub>3</sub> /l (entspricht 8,4 bis 14 °dH)
hart	<b>2,5 mmol CaCO<sub>3</sub>/l</b> <b>(entspricht &gt; 14 °dH)</b>

## Das Wasser entspricht den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

Das vom Zweckverband RBG abgegebene Trinkwasser liegt nach der neuen Definition des WRMG (Wasch- und Reinigungsmittelgesetz) im Härtebereich zwischen mittel und hart. Bedingt durch natürliche jahreszeitliche Schwankungen kann es sein, dass die Analysewerte mit einer Gesamthärte von knapp über 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter gerade die Grenze zum "harten" Bereich überschreiten.

### Beurteilung der Korrosionswahrscheinlichkeit für metallische Leitungen:

Aus der Wasserzusammensetzung ist weder eine erhöhte Korrosionswahrscheinlichkeit noch eine Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit zu erwarten.

**Ihre Fragen zur Qualität unseres Trinkwassers beantworten wir gerne.**

### Zweckverband zur Wasserversorgung der Reckenberg-Gruppe (RBG)

Reutbergstraße 34, 91710 Gunzenhausen

Tel.: 0 98 31/67 81 - 0

Fax: 0 98 31/67 81 - 40

Email: [info@reckenberg-gruppe.de](mailto:info@reckenberg-gruppe.de)

**Internet: <http://www.reckenberg-gruppe.de>**

Wasserwerk Wassermungenau

Tel.: 0 98 73/97 80 - 0

Fax: 0 98 73/97 80 - 40



Natürlich –  
unser  
**TRINKWASSER!**

Hinweis: Besuchen Sie uns auch auf unserer Internetseite. Hier finden Sie alles Wissenswerte über die Reckenberg-Gruppe ([www.reckenberg-gruppe.de](http://www.reckenberg-gruppe.de)).