

# Trinkwasserqualität der Reckenberg-Gruppe



für die Orte: Arberg, Kemmathen, Großlellenfeld, Kleinelldenfeld, Eybburg, Röttenbach, Birkach und Fernwasserversorgung Franken

Unser TRINKWASSER erfüllt die strengen Anforderungen der geltenden Trinkwasserverordnung (TrinkwV).

## Analysewerte zum abgegebenen TRINKWASSER:

Untersuchte Parameter	Einheit	Grenzwert	Prüfwert RBG TRINKWASSER
<b>Chemische Untersuchungen</b>			
Färbung			farblos
Trübung	FNU	1	<0,1
Geruch			ohne
Temperatur	°C		6,7
Sauerstoff v. Ort	mg/l		12,2
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	2790	243
pH-Wert		6,5 – 9,5	8,10
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l		2,2
Basekapazität Kb 8,2	mmol/l		<0,1
Ammonium	mg/l	0,5	<0,02
Summe Anionen	mval/l		2,54
Summe Kationen	mval/l		2,58
<b>Mikrobiologie</b>			
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	100	1
coliforme Keime	1/100ml	0	0
E.coli	1/100ml	0	0
<b>Anionen</b>			
Chlorid	mg/l	250	5,8
Sulfat	mg/l	250	7,9
Nitrat	mg/l	50	1
Nitrit	mg/l	0,5	<0,005
o-Phosphat	mg/l		0,06
<b>Metalle</b>			
Calcium	mg/l		28
Magnesium	mg/l		10
Natrium	mg/l	200	6,5
Kalium	mg/l		3
Mangan	mg/l	0,05	<0,005
Eisen	mg/l	0,2	0,017
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
<b>Summenparameter</b>			
DOC (gelöster org. Kohlenstoff)	mg/l		/

<b>TrinkwV Anlage I</b>			
Enterokokken	KBE/100ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	1/100ml	0	/
<b>TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I</b>			
Benzol	µg/l	1	<0,2
Bor	mg/l	1	<0,1
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Chrom	mg/l	0,05	<0,0005
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,002
1,2-Dichlorethan	µg/l	3	<0,2
Fluorid	mg/l	1,5	<0,1
Uran	mg/l	0,01	0,005
<b>Summe Pestizide</b>			
Summe PBSM	µg/l	0,5	/
<b>TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I und II</b>			
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Selen	mg/l	0,01	<0,002
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	0,004
Benz(a)pyren	µg/l	0,01	<0,005
Blei	mg/l	0,01	<0,001
Cadmium	mg/l	0,003	<0,0001
Kupfer	mg/l	2	<0,005
Nickel	mg/l	0,02	<0,002
<b>PAK</b>			
Summe PAK	µg/l	0,1	n.n.
<b>Ergänzungsparameter</b>			
Calcitlösekapazität D	mg/l	5	-0,9
Gesamthärte	°dH		6,23
Gesamthärte (CaCO <sub>3</sub> )	mmol/l		1,1
Härtebereich			weich
Muldenquotient S1			0,156
Zinkgerieselquotient S2			21,0
Kupferquotient S3			26,7

Entnahmestelle: Arberg Schulstraße, Schule  
Entnahmedatum: 15.03.2021



Verwendetes Fällungsmittel zur Aufbereitung: Eisen-III-Chlorid

n. n.: nicht nachweisbar

<: kleiner als angegebener Wert

Härtebereiche: weich: Gesamthärte (CaCO<sub>3</sub>) < 1,5 mmol CaCO<sub>3</sub>/l (entspricht < 8,4 °dH)

mittel: Gesamthärte (CaCO<sub>3</sub>) 1,5 - 2,5 mmol CaCO<sub>3</sub>/l (entspricht 8,4 - 14 °dH)

hart: Gesamthärte (CaCO<sub>3</sub>) > 2,5 mmol CaCO<sub>3</sub>/l (entspricht > 14 °dH)

Für weitere Fragen zur Qualität unseres Trinkwassers können Sie sich gerne an uns unter Tel.: 09831-6781-0 oder per E-Mail: [info@reckenberg-gruppe.de](mailto:info@reckenberg-gruppe.de) wenden.

Besuchen Sie uns auch auf unserer Internetseite [www.reckenberg-gruppe.de](http://www.reckenberg-gruppe.de). Hier finden Sie alle Informationen zur Reckenberg-Gruppe und rund um das Thema Trinkwasser.