

Trinkwasserqualität der Reckenberg-Gruppe



für das Verbandgebiet, außer den Orten (Arberg, Kemmathen, Großlellenfeld, Kleinelldenfeld, Eybburg, Röttenbach, Birkach). Diese erhalten ihr Wasser aus dem Wasserwerk Arberg.

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

Analysewerte zum abgegebenen TRINKWASSER:

Untersuchte Parameter	Einheit	Grenzwert	Prüfwert RBG TRINKWASSER
Chemische Untersuchungen			
Färbung			farblos
Trübung	FNU	1	<0,1
Geruch			ohne
Temperatur	°C		11,6
Sauerstoff	mg/l		9,4
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	2790	580
pH-Wert		6,5 – 9,5	7,47
Säurekapazität Ks 4,3	mmol/l		4,2
Basekapazität Kb 8,2	mmol/l		0,37
Ammonium	mg/l	0,5	<0,02
Summe Anionen	mval/l		6,03
Summe Kationen	mval/l		6,28
Mikrobiologie			
Koloniezahl bei 22 °C	1/ml	100	0
Koloniezahl bei 36 °C	1/ml	100	0
coliforme Keime	1/100ml	0	0
E.coli	1/100ml	0	0
Anionen			
Chlorid	mg/l	250	26
Sulfat	mg/l	250	41
Nitrat	mg/l	50	15
Nitrit	mg/l	0,5	<0,005
o-Phosphat	mg/l		0,06
Metalle			
Calcium	mg/l		69
Magnesium	mg/l		25
Natrium	mg/l	200	15
Kalium	mg/l		4,5
Mangan	mg/l	0,05	<0,005
Eisen	mg/l	0,2	0,017
Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
Summenparameter			
DOC (gelöster org. Kohlenstoff)	mg/l		0,9

TrinkwV Anlage I			
Enterokokken	KBE/100ml	0	0
Pseudomonas aeruginosa	1/100ml	0	0
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I			
Benzol	µg/l	1	<0,2
Bor	mg/l	1	<0,1
Bromat	mg/l	0,01	<0,0025
Chrom	mg/l	0,05	0,0007
Cyanid, gesamt	mg/l	0,05	<0,002
1,2-Dichlorethan	µg/l	3	<0,2
Fluorid	mg/l	1,5	0,35
Uran	mg/l	0,01	0,001
Summe Pestizide			
Summe PBSM	µg/l	0,5	n.n.
TrinkwV Anlage 2 Abschnitt I und II			
Quecksilber	mg/l	0,001	<0,0001
Selen	mg/l	0,01	<0,001
Antimon	mg/l	0,005	<0,001
Arsen	mg/l	0,01	0,002
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
PAK			
Summe PAK	µg/l	0,1	n.n.
Ergänzungsparameter			
Calcitlösekapazität D	mg/l	5	-3,3
Gesamthärte	°dH		15,4
Gesamthärte (CaCO ₃)	mmol/l		2,8
Härtebereich			hart
Muldenquotient S1			0,435
Zinkgerieselquotient S2			6,56
Kupferquotient S3			9,83
Radioaktive Stoffe			
Richtdosis	mSv/a	0,1	/
Radon R _n -222	Bq/l	100	/
Korrosionswahrscheinlichkeit			
Aus der Wasserzusammensetzung ist weder eine erhöhte Korrosionswahrscheinlichkeit noch eine Veränderung der Trinkwasserbeschaffenheit zu erwarten.			

Entnahmestelle: Rohrkeller Richtung Mitteleschenbach
Entnahmedatum: 06.04.2020

n. n.: nicht nachweisbar
<: kleiner als angegebener Wert
Härtebereiche: weich: Gesamthärte (CaCO₃) < 1,5 mmol CaCO₃/l (entspricht < 8,4 °dH)
mittel: Gesamthärte (CaCO₃) 1,5 - 2,5 mmol CaCO₃/l (entspricht 8,4 - 14 °dH)
hart: Gesamthärte (CaCO₃) > 2,5 mmol CaCO₃/l (entspricht > 14 °dH)

Reckenberg-
Gruppe



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 wenden.

Besuchen Sie uns auch auf unserer Internetseite www.reckenberg-gruppe.de. Hier finden Sie alle Informationen zur Reckenberg-Gruppe und rund um das Thema Trinkwasser.