



Ergebnisse der Wasseruntersuchung nach TrinkwV

Jahresdurchschnitt 2010

Entnahmestelle: WW Colbitz, Reinwasser, Wasserwerksausgang

Beurteilung:

Das Wasser aus dem WW Colbitz wird allen Ansprüchen an ein Trinkwasser gerecht:

- der relativ niedrige Salzgehalt prädestiniert das Wasser für den Einsatz im Haushalt wie auch für techn. Zwecke
- die enthaltenen natürlichen Wasserinhaltsstoffe und der nicht notwendige Einsatz von Zusatzstoffen sorgen für einen guten und erfrischenden Geschmack und entsprechen der Bezeichnung Trinkwasser nach allen gesetzlichen Anforderungen (TrinkwV) und den Regeln der Technik (DIN 2000).

Spurenstoffe, wie Schwermetalle und Pflanzenschutzmittel, liegen unterhalb der analytischen Nachweisgrenze. Der Nitratgehalt in dem aus genügender Tiefe und ausreichend filtrierenden Schichten gewonnenen Grundwasser ist kleiner als 2,3 mg/l (Grenzwert 50 mg/l). Da bereits das Grundwasser eine einwandfreie bakteriologische Beschaffenheit aufweist, kann auf eine Desinfektion verzichtet werden. Das Wasser weist eine Härte von 13,2 °dH auf, was nach dem Wasch- und Reinigungsmittelgesetz (WRMG) einer Härte von 2,29 mmol/l CaCO₃ entspricht (Härtebereich mittel). Der pH-Wert entspricht dem pH-Wert der Calcitsättigung (Gleichgewichtswasser). Nach DIN 50930/Teil 6 können alle Werkstoffe in der Trinkwasserhausinstallation empfohlen werden, sofern die Techn. Regeln eingehalten werden.

Magdeburg, 28.01.2011

Dr. R. Frömmichen
Abteilungsleiter Trinkwasserlabor

1. Bestimmungen vor Ort

lfd. Nr.	Bezeichnung	berechnet als	Grenzwert	ermittelter Wert
1	Wassertemperatur	°C	--	9,8
2	pH-Wert	--	6,5 – 9,5	7,57
3	Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	2500	496
4	Trübung (qualitativ)	--	--	klar
5	Aussehen (qualitativ)	--	--	farblos
6	Geruch (qualitativ)	--	--	ohne
7	Geschmack (qualitativ)	--	--	ohne
8	Sauerstoff	mg/l	--	9,9

2. Anlage 1, Teil I, Mikrobiologische Parameter
(allgem. Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch)

lfd. Nr.	Parameter	Grenzwert (Anzahl/100 ml)	ermittelter Wert (Anzahl/100 ml)
1	Escherichia coli (E.coli)	0	0
2	Enterokokken	0	0
3	Coliforme Bakterien	0	0

3. Anlage 2, Teil I, Chemische Parameter
(chem. Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht)

lfd. Nr.	Parameter	Grenzwert (mg/l)	ermittelter Wert (mg/l)
1	Acrylamid	0,0001	n.b.
2	Benzol	0,001	<0,0005
3	Bor	1	<0,100
4	Bromat	0,01	n.b.
5	Chrom	0,05	<0,0020
6	Cyanid	0,05	<0,01
7	1,2-Dichlorethan	0,003	<0,0005
8	Fluorid	1,5	<0,20
9	Nitrat	50	<2,3
10	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (Einzelverbindungen) - Atrazin - Simazin - Atrazin-desethyl - Atrazin-desisopropyl - Propazin - Terbutylazin	0,0001	< 0,000025 < 0,000025 < 0,000025 < 0,000025 < 0,000025 < 0,000025
11	Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte (insgesamt)	0,0005	< 0,000025
12	Quecksilber	0,001	<0,0001
13	Selen	0,01	<0,001
14	Tetrachlorethen und Trichlorethen (Summe)	0,01	<0,0010

4. Anlage 2, Teil II, Chemische Parameter
(chem. Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann)

lfd. Nr.	Parameter	Grenzwert (mg/l)	ermittelter Wert (mg/l)
1	Antimon	0,005	<0,001
2	Arsen	0,01	<0,001
3	Benzo-(a)-pyren	0,00001	<0,0000025
4	Blei	0,025 *	<0,001
5	Cadmium	0,005	<0,0005
6	Epichlorhydrin	0,0001	n.b.
7	Kupfer	2,0	<0,0020
8	Nickel	0,02	<0,0020
9	Nitrit	0,5 **	<0,010
10	Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (Summe) - Benzo-(b)-fluoranthren - Benzo-(k)-fluoranthren - Benzo-(ghi)-perylene - Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	0,0001	< 0,00010 < 0,000025 < 0,000025 < 0,000025 < 0,000025

* bis 30.11.13 = 0,025 mg/l, ab 01.12.13 = 0,01 mg/l

** Am Wasserwerksausgang darf der Wert von 0,1 mg/l für Nitrit nicht überschritten werden.

11	Trihalogenmethane (Summe) - Trichlormethan - Bromdichlormethan - Dibromchlormethan - Tribrommethan	0,05 *	<0,0050 <0,0010 <0,0010 <0,0010 <0,0010
12	Vinylchlorid	0,0005	n.b.

5. Anlage 3, Indikatorparameter

lfd. Nr.	Parameter	Einheit, als	Grenzwert/ Anforderung	ermittelter Wert
1	Aluminium	mg/l	0,2	<0,02
2	Ammonium	mg/l	0,5	<0,01
3	Chlorid	mg/l	250	35,0
4	Clostridium perfringens	Anzahl/100 ml	0	n.b.
5	Eisen	mg/l	0,2	0,014
6	Färbung (spektraler Absorptionskoeffizient Hg 436 nm)	m ⁻¹	0,5	0,17
7	Geruchsschwellenwert	--	2 bei 12 °C	--
			3 bei 25 °C	1
8	Geschmack	--	annehmbar und ohne anormale Veränderung	ohne
9	Koloniezahl bei 22 °C	Anzahl/ml	ohne anormale Veränderung bzw. 100/ml	0
10	Koloniezahl bei 36 °C	Anzahl/ml	ohne anormale Veränderung bzw. 100/ml	0
11	elektrische Leitfähigkeit (20 °C)	µS/cm	2500 bei 20 °C	507
12	Mangan	mg/l	0,05	<0,002
13	Natrium	mg/l	200	19,8
14	organisch gebundener Kohlenstoff – TOC	--	ohne anormale Veränderung	3,1
15	Oxidierbarkeit	mg/l O ₂	5	2,1
16	Sulfat	mg/l	240 (500) **	93,0
17	Trübung	NTU	1,0 ***	0,29
18	Wasserstoffionenkonzentration (pH-Wert) bei 21,0 °C	pH-Einheiten	≥ 6,5 ≤ 9,5	7,67
19	Tritium	Bq/l	100	n.b.
20	Gesamtrichtdosis	mSv/Jahr	0,1	n.b.

6. Weitere Parameter, die nicht in der TrinkwV aufgeführt sind

lfd. Nr.	Parameter	Einheit, als	Grenzwert/ Anforderung	ermittelter Wert
1	Calcium	mg/l	--	85,0
2	Magnesium	mg/l	--	5,6
3	Gesamthärte	°dH	--	13,2
4	Gesamthärte (WRMG)	mmol/l CaCO ₃	--	2,29
5	Härtebereich (WRMG)	--	weich - mittel - hart	mittel
6	K _{B 8,2}	mmol/l	--	0,14
7	K _{S 4,3}	mmol/l	--	2,64
8	Calcitlösekapazität	mmol/l CaCO ₃	0,05	-0,03
9	Gesamtposphat	mg/l PO ₄	--	0,038
10	Kieselsäure	mg/l	--	13,1
11	Uran	mg/l	--	<0,001
12	Kalium	mg/l	--	2,5

* Am Zapfhahn des Verbrauchers oder 0,01 mg/l am Wasserwerksausgang.

** Geogen bedingte Überschreitungen bleiben bis zum in Klammern gesetzten Grenzwert außer Betracht.

*** Der Grenzwert gilt nur am Wasserwerksausgang.