

	RHODIUS Mineralwasser (tatsächliche Werte)	Premiummineralwasser (Grenzwerte)	Mineral- und Tafelwasser-Verordnung MTVO (Grenzwerte)	Trinkwasser-Verordnung TW (Grenzwerte)
Aluminium (mg/l)	nicht nachweisbar	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft	0,2 (IP)
Ammonium (mg/l)	nicht nachweisbar	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft	0,5 (IP)
Anion. Detergentien (mg/l)	nicht nachweisbar	0,02	0,05*	wird nicht geprüft
Antimon (mg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,005	0,005
Arsen (mg/l)	nicht nachweisbar	0,005	0,01	0,01
Arzneimittelrückstände (µg/l)	nicht nachweisbar	0,02**	0,05*	wird nicht geprüft
Barium (mg/l)	0,009	entsprechend MTVO	1	wird nicht geprüft
Benzo(a)pyren (µg/l)	nicht nachweisbar	0,01	0,02	0,01
Benzol (µg/l)	nicht nachweisbar	0,05	wird nicht geprüft	1
Benzotriazole (µg/l)	nicht nachweisbar	0,02	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Blei (mg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,01	0,01
Bor (mg/l)	0,09	1	5,5 (Borat = 30mg/l)	1
Bromat (mg/l)	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	0,003	0,01
BTEX (µg/l) exkl. Benzol	nicht nachweisbar	0,05	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Cadmium (mg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,003	0,001
Chrom (mg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,05	0,05
Chrom VI (mg/l)	nicht nachweisbar	0,0005	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
DOC (mg/l)	0,4	entsprechend MTVO	0,2-2*	wird nicht geprüft
effektive Dosis (mSv/a)	0,04	0,1 (für Kleinkinder)	wird nicht geprüft	0,1 (für alle Altersgruppen)
Flücht. Org. Halogenverb. (µg/l) exkl. THM	nicht nachweisbar	0,5	5*	10 (Tetra/Trichlorethen)
Fluorid (mg/l)	0,27	1,5	5,0 (>1,5 Deklaration & Hinweis)	1,5
IP = Indikatorparameter				
Kohlenwasserstoffindex (mg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,01*	wird nicht geprüft
Kupfer (mg/l)	nicht nachweisbar	0,5	1	2
Mangan (mg/l)	nicht nachweisbar	0,05	0,5	0,05 (IP)
Natrium (mg/l)	137	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft	200 (IP)
„nicht relevante / sonstige Pestizid-Metabolite (µg/l) ausgenommen Ampa, Trifluoressigsäure“	nicht nachweisbar	0,05	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Nickel (mg/l)	0,002	entsprechend MTVO	0,02	0,02

* Richt- & Orientierungswerte

** oder Bestimmungsgrenze, falls höher

	RHODIUS Mineralwasser (tatsächliche Werte)	Premiummineralwasser (Grenzwerte)	Mineral- und Tafelwas- ser-Verordnung MTVO (Grenzwerte)	Trinkwasser-Verordnung TW (Grenzwerte)
Nitrat (mg/l)	1,4	10	50	50
Nitrit (mg/l)	nicht nachweisbar	0,02	0,1	0,05
Perfluorierte Verbindun- gen (µg/l)	nicht nachweisbar	0,02	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Pflanzenschutzmittel (µg/l) - Einzelwerte	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,05 (Einzelwert)*	0,1 (Einzelwert)
Pflanzenschutzmittel (µg/l) - Summe	nicht nachweisbar	0,1	wird nicht geprüft	0,5 (Summe)
Phenole (µg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	2*	wird nicht geprüft
Polycyclische Arom. Kohlenw. PAK (µg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,02*	0,1
Quecksilber (mg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,001	0,001
Radium 226 (mBq/l)	< 5,0	125	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Radium 228 (mBq/l)	< 6,0	20	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Radon an der Quelle (Bq/l)	< 2,0	50	wird nicht geprüft	100
Rückstände Desinfek- tions- und Reinigungs- mittel	nicht nachweisbar	nicht nachweisbar	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Selen (mg/l)	nicht nachweisbar	entsprechend MTVO	0,01	0,01
Steoride / Hormone (µg/l)	nicht nachweisbar	0,05	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Sulfat (mg/l)	37	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft	250 (IP)
Süßstoffe (µg/l)	nicht nachweisbar	0,025	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Trihalogenmethane THM (µg/l)	nicht nachweisbar	0,5	5*	50
Uran (mg/l)	nicht nachweisbar	0,002	wird nicht geprüft	0,01
Weitere flücht. Org. Ver- bindungen (µg/l)	nicht nachweisbar	0,5	wird nicht geprüft	wird nicht geprüft
Zyanide (mg/l)	nicht nachweisbar	0,05	0,07	0,05

* Richt- & Orientierungswerte

** oder Bestimmungsgrenze, falls höher