Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz

Kurzinformation zur Wasserverserung			
Kurzinformation zur Wasserversorgung Berichtszeitraum 2024 Stand: 11.08.2025			
Gesamtzahl der Wasserversorgungsgebiete, die mehr als			
versorgen oder mehr als 1000 m ³ Trinkwasser pro Tag a		77	
Gesamtzahl der Bevölkerung, die mit dem Wasser dieser		1.950.000	
Gesamtbevölkerungszahl Land Brandenburg		2.581.000	
	oon toroorating good logon		
Gesamtmenge der jährlichen Wasserabgabe dieser Wasserversorgungsanlagen		40.007.000	
(in m ³)		10.867.000	
Anzahl der Wasserversorgungsanlagen, die hauptsächlich oder vollständig zur		4	
Nahrungsmittelproduktion verwendet werden		1	
Hauptwasserquellen und deren jeweiliger Anteil am Jahresverbrauch a) Oberflächenwasser			
a) Obernachenwasser b) Grund- und Quellwasser		94%	
c) sonstige (z.B. Uferfiltrat)		6%	
Jahresüberblick 2024 ü	her die Gesamtqualität	0 70	
		Anzahl	
Parameter	Anzahl Messungen *)	Grenzwertüberschreitungen	
Aluminium	390		
		0 4	
Ammonium	1123		
Clostridium perfingens (einschl. Sporen)	411	0	
Coliforme Bakterien	1942	44	
Eisen	1556	7	
Elektrische Leitfähigkeit	1935	0	
Escherichia coli (E. coli)	1942	0	
Färbung	1943	2	
Geruch	1647	0	
Geschmack	1833	120	
Koloniezahl bei 22 °C	1941	3	
Nitrit	323	0	
Trübung	1812	0	
Wasserstoffionen - Konzentration	1954	1	
1,2-Dichlorethan	306	0	
Acrylamid	anlassbezogen		
Antimon	250	0	
Arsen	251	0	
Benzo-(a)-pyren	251	0	
Benzol	236	0	
Blei	251	1	
Bor	239	0	
Bromat	234	0	
Cadmium	250	0	
Chlorid	564	0	
Chrom	239	0	
Cyanid	239	0	
Enterokokken	1901	2	
Epichlorhydrin	anlassbezogen		
Färbung (spektr. Abs.koeff. HG 436 nm)	1943	2	
Fluorid	240	0	
Geruchsschwellenwert	1647	0	
Gesamtrichtdosis mSv/ Jahr	0	0	

Ministerium für Land- und Ernährungswirtschaft, Umwelt und Verbraucherschutz

Kupfer	290	0
Mangan	1340	8
Calcitlösekapazität	541	47
Nickel	302	0
Nitrat	595	0
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	326	0
Oxidierbarkeit	211	0
Pflanzenschutzmittel und Biozidprodukte insgesamt	164	0
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	242	0
Quecksilber	236	0
Selen	239	0
Sulfat	578	2
Tetrachlorethen und Trichlorethen	288	0
Trihalogenmethane		
Tritium (Bq/I)	0	0
Vinylchlorid	anlassbezogen	
Uran	243	0

^{*} unter "Messungen" werden nur verifizierte Befunde verstanden, die Anzahl der Messungen richtet sich nach dem Mindestuntersuchungsumfang nach der TrinkwV 2001

unterschiedliche Ursachen. In der Regel sind solche geringfügigen Belastungen auf einen kleinen Zeitraum begrenzt und stellen keine Gesundheitsgefährdung dar.