

Gegenüberstellung: Untersuchungsumfang b-Anlagen Kreis Coesfeld (dezentrales kleines Wasserwerk bis 3.650 m <sup>3</sup> /Jahr und Versorgung Dritter)		
Parametergruppe A		
Enterokokken		jährlich
Escherichia coli (E. coli)		jährlich
Coliforme Bakterien		jährlich
Koloniezahl bei 22 °C		jährlich
Koloniezahl bei 36 °C		jährlich
Färbung		jährlich
Trübung		jährlich
Geruch		jährlich
Wasserstoffionen-Konzentration (pH-Wert)		jährlich
Elektrische Leitfähigkeit		jährlich
Geschmack		jährlich
Aluminium, <b>wenn</b> es als Aufbereitungsstoff zugegeben wird		jährlich
Eisen, <b>wenn</b> es als Aufbereitungsstoff zugegeben wird		jährlich
Clostridium perfringens einschließlich Sporen, <b>wenn</b> das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird		jährlich
Parametergruppe B		
	Normalfall	nach Zustimmung der Parameterreduktion durch das Gesundheitsamt
Nitrat	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Nitrit	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Acrylamid ( <b>wenn</b> entspr. Flockungshilfsmittel eingesetzt werden)	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Benzol	alle 3 Jahre	-
Bor	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Bromat	alle 3 Jahre	-
Chrom	alle 3 Jahre	-
Cyanid	alle 3 Jahre	-
1,2-Dichlorethan	alle 3 Jahre	-
Fluorid	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Chlortoluron, Bentazon, 2,4-D, Dimethenamid-P, MCPA, Nicosulfuron, Terbutylazin, Atrazin, Desethylatrazin, Dichlorprop, Diuron, Isoproturon, Methazachlor, Methabenzthiazuron, Dimethenamid-P, Flufenacet, S-Metolachlor)	alle 3 Jahre	bei Unauffälligkeit vorheriger Analysen alle 3 Jahre Chlortoluron, Bentazon
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt (Summe)	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Quecksilber	alle 3 Jahre	-
Selen	alle 3 Jahre	-
Tetrachlorethen und Trichlorethen	alle 3 Jahre	-
Uran	alle 3 Jahre	-
Antimon	alle 3 Jahre	-
Arsen	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Benzo-(a)-pyren	alle 3 Jahre	-
Cadmium	alle 3 Jahre	-
Blei	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Kupfer	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Nickel	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Polzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) (Benzo-(b)-fluoranthen, Benzo-(k)-fluoranthen, Benzo(ghi)-perylen, Indeno-(1,2,3-cd)-pyren))	alle 3 Jahre	-
Trihalogenmethane (THM) (Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan)	alle 3 Jahre	-
Epichlorhydrin ( <b>für den Fall</b> , dass entspr. Rohr- oder Behältermaterialien vorliegen)	alle 3 Jahre	-
Vinylchlorid ( <b>für den Fall</b> , dass entspr. Rohr- oder Behältermaterialien vorliegen)	alle 3 Jahre	-
Aluminium	alle 3 Jahre	-
Ammonium	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Chlorid	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Eisen	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Mangan	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Natrium	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) entfällt bei Untersuchung Oxidierbarkeit	alle 3 Jahre	-
Oxidierbarkeit - entfällt bei Untersuchung TOC	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Sulfat	alle 3 Jahre	-
Calcitlösekapazität	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Bisphenol A	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Summe PFAS-20 (ab 12.01.2026)	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Summe PFAS-4 (ab 12.01.2028)	alle 3 Jahre	alle 3 Jahre
Untersuchungen zur Feststellung, ob Anforderungen nach § 28 Abs. 6 eingehalten werden		
Chlorat ( <b>wenn</b> bei der Desinfektionen chloratbildenden Aufbereitungsstoffen eingesetzt werden)	jährlich	jährlich
Chlorit ( <b>wenn</b> Clordioxid bei der Desinfektion eingesetzt wird)	jährlich	jährlich
Trihalogenmethane (THM) (Trichlormethan, Bromdichlormethan, Dibromchlormethan, Tribrommethan) ( <b>wenn</b> THM bildenden Aufbereitungsstoffeneingesetzt werden)	jährlich	jährlich
Halogenessigsäuren (HAA-5) ( <b>wenn</b> HAA-5-bildende Aufbereitungsstoffe eingesetzt werden)	jährlich	jährlich