

Anlage 1: Untersuchungsumfang b-Anlagen Kreis Coesfeld (dezentrales kleines Wasserwerk bis 3.650 m³/Jahr)	
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, <u>wenn</u> es als Aufbereitungsstoff zugegeben wird	jährlich
Eisen, <u>wenn</u> es als Aufbereitungsstoff zugegeben wird	jährlich
Clostridium perfringens einschließlich Sporen, <u>wenn</u> das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird	jährlich
Parametergruppe B	
Nitrat	alle 3 Jahre
Nitrit	alle 3 Jahre
Nitrat/Nitrit-Verhältnis	alle 3 Jahre
Acrylamid (wenn entspr. Flockungshilfsmittel eingesetzt werden)	alle 3 Jahre
Benzol	alle 3 Jahre
Bor	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
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe (Atrazin, Chlortoluron, Desethylatrazin, Dichlorprop, Diuron, Isoproturon, Methazachlor, Methabenzthiazuron, Dimethenamid-P, Flufenacet, S-Metolachlor)	alle 3 Jahre
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe insgesamt (Summe)	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
Benzo-(a)-pyren	alle 3 Jahre
Blei	alle 3 Jahre
Cadmium	alle 3 Jahre
Kupfer	alle 3 Jahre
Nickel	alle 3 Jahre
Polyzyklische 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
Aluminium	alle 3 Jahre
Ammonium	alle 3 Jahre
Chlorid	alle 3 Jahre
Eisen	alle 3 Jahre
Mangan	alle 3 Jahre
Natrium	alle 3 Jahre
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) entfällt bei Untersuchung Oxidierbarkeit	alle 3 Jahre
Oxidierbarkeit - entfällt bei Untersuchung TOC	alle 3 Jahre
Sulfat	alle 3 Jahre
Calcitlösekapazität wenn pH < 7,7	alle 3 Jahre
Untersuchungen zur Feststellung, ob Anforderungen nach § 14(1) Nr. 5 eingehalten werden (Desinfektion)	
Aufbereitungsstoffe für die Desinfektion (z.B. 'Chlor') als Konzentration nach Abschluss der Aufbereitung (sofern sie eingesetzt werden)	jährlich