



Vollzug des Gesetzes zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (Infektionsschutzgesetz [IfSG]) sowie der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung [TrinkwV]) in der aktuell gültigen Fassung der Bekanntmachung vom 20.06.2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159)

Übersicht Untersuchungsumfang im Kalenderjahr 2026

b-Anlagen ⁽¹⁾ | A+B+PSM Parameter

Für die diesjährige Trinkwasseruntersuchung sind gem. TrinkwV folgende Parameter festgelegt:

Untersuchungsumfang A-Parameter

<i>mikrobiologische Parameter</i>
• Intestinale Enterokokken
• Escherichia coli (E. coli)
• Coliforme Bakterien
• Koloniezahl bei 22°C
• Koloniezahl bei 36°C
<i>chemische Parameter</i>
• Färbung
• Geruch
• Geschmack
• Trübung
• Wasserstoffionenkonzentration
• Elektrische Leitfähigkeit
<i>Folgende Parameter ergänzen die A-Parameter unter den angegebenen Bedingungen (optional):</i>
• Aluminium, wenn es als Aufbereitungsstoff dazugegeben wird,
• Eisen, wenn es als Aufbereitungsstoff dazugegeben wird,
• Clostridium perfringens, einschließlich Sporen, wenn das Rohwasser von Oberflächenwasser stammt oder von Oberflächenwasser beeinflusst wird,

Untersuchungsumfang B-Parameter

gem. Anlage 2 Teil I TrinkwV	
• Acrylamid (*)	• Fluorid
• Benzol	• Nitrat
• Bor	• Quecksilber
• Bromat	• Selen
• Chrom	• Summe PFAS-20
• Cyanid	• Tetrachlorethen und Trichlorethen
• 1,2-Dichlorathan	• Uran
• Microcystin-LR [nur, sofern im Wasservorkommen das Auftreten potenziell toxischer Cyanobakterien erfolgt(e)]	

– Fortsetzung Untersuchungsumfang B-Parameter Seite 2 –

(

¹⁾ Dezentrale Wasserversorgungsanlagen

gem. Anlage 2 Teil II TrinkwV	
• Antimon	• Epichlorhydrin (*)
• Arsen	• Halogeneessigsäure(HAA-5) [nur, sofern Desinfektion mit HAA-5-bildenden Aufbereitungsstoffen erfolgt(e)]
• Benzo(a)pyren	• Kupfer
• Bisphenol A	• Nickel
• Blei	• Nitrit
• Cadmium	
• Chlorat [nur, sofern Desinfektion mit chloratbildenden Aufbereitungsstoffen erfolgt(e)]	• Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
• Chlorit [nur, sofern Desinfektion mit Chlordioxid erfolgt(e)]	• Trihalogenmethane (THM) [nur, sofern Desinfektion mit THM-bildenden Aufbereitungsstoffen erfolgt(e)]
	• Vinylchlorid (*)

gem. Anlage 3 Teil I TrinkwV	
• Aluminium	• Natrium
• Ammonium	• organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)
• Calcitlösekapazität	• Sulfat
• Chlorid	
• Eisen	
• Mangan	

(*) Nur zu untersuchen, soweit Materialien/Kunststoffe in den Leitungen verbaut wurden, die nicht den allgemein anerkannten Regeln der Technik entsprechen.

Untersuchung der Pflanzenschutzmittel (PSM)

In Bezug auf die Untersuchung der PSM ist die beiliegende Anlage „*Untersuchungsliste (gültig von 1. Januar 2026 bis 31. Dezember 2027), Stand/Version 30.07.2025*“, herausgegeben vom Bayerischen Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL), zu beachten.

Untersuchungsintervalle

Die Zeiträume sowie die zu untersuchenden Parameter können variieren. Bitte beachten Sie die vorstehenden Informationen des Gesundheitsamtes zum ggf. wechselnden Rhythmus und zum Umfang der Beprobungen.



Untersuchungsliste (gültig von 1. Januar 2025 bis 31. Dezember 2025)

Wirkstoffe/Metaboliten	Wirkstoffart	CAS-Nr.	Leger- Nummer/LfU- Schlüssel	Einheit
Pestizide / Biozide (Summe nach TrinkwV)	-	-	2200	µg/l
2,4-D	Herbizid	94-75-7	2229	µg/l
2-Hydroxyatrazin	Metabolit	2163-68-0	3056	µg/l
Aclonifen	Herbizid	74070-46-5	3187	µg/l
Amidosulfuron	Herbizid	120923-37-7	3175	µg/l
Atrazin	Herbizid	1912-24-9	3051	µg/l
Azoxystrobin	Fungizid	131860-33-8	3185	µg/l
Beflubutamid	Herbizid	113614-08-7	3277	µg/l
Bentazon	Herbizid	25057-89-0	3102	µg/l
Bixafen	Fungizid	581809-46-3	3412	µg/l
Boscalid	Fungizid	188425-85-6	3228	µg/l
Bromacil	Herbizid	314-40-9	3150	µg/l
Bromoxynil	Herbizid	1689-84-5	3157	µg/l
Carbendazim	Fungizid	10605-21-7	3188	µg/l
Carbetamid	Herbizid	16118-49-3	3144	µg/l
Chloridazon	Herbizid	1698-60-8	3104	µg/l
Chlortoluron	Herbizid	15545-48-9	3111	µg/l
Clodinafop	Herbizid	105512-06-9	3245	µg/l
Clomazone	Herbizid	81777-89-1	3208	µg/l
Clopyralid	Herbizid	1702-17-6	2236	µg/l
Clothianidin	Insektizid	210880-92-5	3252	µg/l
Cyflufenamid	Fungizid	180409-60-3	3413	µg/l
Cyproconazol	Fungizid	113096-99-4	3004	µg/l
Desethylatrazin	Metabolit	6190-65-4	3054	µg/l
Desethyl-desisopropylatrazin	Metabolit	3397-62-4	3016	µg/l
Desethylsimazin	Metabolit	1007-28-9	3055	µg/l
Desethylterbuthylazin	Metabolit	30125-63-4	3063	µg/l
Dicamba	Herbizid	1918-00-9	3147	µg/l
Dichlorprop (Isomere inkl. Dichlorprop-P)	Herbizid	120-36-5	2228	µg/l
Difenoconazol	Fungizid	119446-68-3	3078	µg/l
Diflufenican	Herbizid	83164-33-4	3126	µg/l
Dimefuron	Herbizid	34205-21-5	3117	µg/l
Dimethachlor	Herbizid	50563-36-5	3138	µg/l
Dimethenamid (Isomere inkl. Dimethenamid-P)	Herbizid	87674-68-8	3320	µg/l
Dimethoat	Insektizid	60-51-5	3030	µg/l
Dimethomorph	Fungizid	110488-70-5	3210	µg/l
Dimoxystrobin	Fungizid	149961-52-4	3324	µg/l
Diuron	Herbizid	330-54-1	3101	µg/l
Epoxiconazol	Fungizid	133855-98-8	3184	µg/l
Ethidimuron	Herbizid	30043-49-3	3122	µg/l
Ethofumesat	Herbizid	26225-79-6	3205	µg/l
Fenoxaprop (Isomere inkl. Fenoxaprop-P)	Herbizid	95617-09-7	3179	µg/l
Fenpropidin	Fungizid	67306-00-7	3211	µg/l
Fenpropimorph	Fungizid	67564-91-4	3195	µg/l
Flazasulfuron	Herbizid	104040-78-0	3204	µg/l



Wirkstoffe/Metaboliten	Wirkstoffart	CAS-Nr.	Leger- Nummer/LfU- Schlüssel	Einheit
Flonicamid	Insektizid	158062-67-0	3231	µg/l
Florasulam	Herbizid	145701-23-1	3244	µg/l
Fluazifop (Isomere inkl. Fluazifop-P)	Herbizid	69335-91-7	3197	µg/l
Fluazinam	Fungizid	79622-59-6	3213	µg/l
Fludioxonil	Fungizid	131341-86-1	3230	µg/l
Flufenacet	Herbizid	142459-58-3	3214	µg/l
Flumioxazin	Herbizid	103361-09-7	3008	µg/l
Fluopicolide	Fungizid	239110-15-7	3266	µg/l
Fluopyram	Fungizid	658066-35-4	3414	µg/l
Flupyrsulfuron-methyl	Herbizid	144740-53-4	3415	µg/l
Fluroxypyr	Herbizid	69377-81-7	3159	µg/l
Flurtamone	Herbizid	96525-23-4	3215	µg/l
Flusilazol	Fungizid	85509-19-9	3186	µg/l
Fluxapyroxad	Fungizid	907204-31-3	3417	µg/l
Foramsulfuron	Herbizid	173159-57-4	3236	µg/l
Glyphosat	Herbizid	1071-83-6	3002	µg/l
Haloxyfop (Isomere inkl. Haloxyfop-P)	Herbizid	69806-34-4	3161	µg/l
Imazalil	Fungizid	35554-44-0	3432	µg/l
Imidacloprid	Insektizid	105827-78-9	3076	µg/l
Iodosulfuron-methyl	Herbizid	144550-06-1	3199	µg/l
Ioxynil	Herbizid	1689-83-4	3155	µg/l
Iprodion	Fungizid	36734-19-7	2128	µg/l
Isoproturon	Herbizid	34123-59-6	3107	µg/l
Isopyrazam	Fungizid	881685-58-1	3419	µg/l
Isoxaben	Herbizid	82558-50-7	3433	µg/l
Kresoxim-methyl	Fungizid	143390-89-0	3183	µg/l
Lenacil	Herbizid	2164-08-1	3428	µg/l
Mandipropamid	Fungizid	374726-62-2	3420	µg/l
MCPA	Herbizid	94-74-6	2226	µg/l
Mecoprop (Isomere inkl. Mecoprop-P)	Herbizid	93-65-2	2227	µg/l
Mesosulfuron-methyl	Herbizid	208465-21-8	3340	µg/l
Mesotrione	Herbizid	104206-82-8	3237	µg/l
Metalaxyl (Isomere inkl. Metalaxyl-M)	Fungizid	57837-19-1	3068	µg/l
Metamitron	Herbizid	41394-05-2	3108	µg/l
Metazachlor	Herbizid	67129-08-2	3180	µg/l
Metconazol	Fungizid	125116-23-6	3242	µg/l
Methiocarb	Insektizid; Akarizid	2032-65-7	3249	µg/l
Methoxyfenozid	Insektizid	161050-58-4	3421	µg/l
Metobromuron	Herbizid	3060-89-7	3109	µg/l
Metolachlor (Isomere inkl. Metolachlor-S)	Herbizid	51218-45-2	3140	µg/l
Metosulam	Herbizid	139528-85-1	3217	µg/l
Metribuzin	Herbizid	21087-64-9	3058	µg/l
Metsulfuron-methyl	Herbizid	74223-64-6	3124	µg/l
Myclobutanil	Fungizid	88671-89-0	3280	µg/l
Napropamid	Herbizid	15299-99-7	3009	µg/l
Nicosulfuron	Herbizid	111991-09-4	3218	µg/l
Penconazol	Fungizid	66246-88-6	3007	µg/l



Wirkstoffe/Metaboliten	Wirkstoffart	CAS-Nr.	Leger- Nummer/LfU- Schlüssel	Einheit
Pendimethalin	Herbizid	40487-42-1	3040	µg/l
Pethoxamid	Herbizid	106700-29-2	2960	µg/l
Picolinafen	Herbizid	137641-05-5	3264	µg/l
Picoxystrobin	Fungizid	117428-22-5	3243	µg/l
Pinoxaden	Herbizid	243973-20-8	3434	µg/l
Pirimicarb	Insektizid	23103-98-2	3171	µg/l
Prochloraz	Fungizid	67747-09-5	3090	µg/l
Propamocarb	Fungizid	24579-73-5	2961	µg/l
Propaquizafop	Herbizid	111479-05-1	3189	µg/l
Propazin	Herbizid	139-40-2	3061	µg/l
Propiconazol	Fungizid	60207-90-1	3010	µg/l
Propoxycarbazone	Herbizid	145026-81-9	3238	µg/l
Propyzamid	Herbizid	23950-58-5	2240	µg/l
Proquinazid	Fungizid	189278-12-4	3429	µg/l
Prosulfocarb	Herbizid	52888-80-9	3170	µg/l
Prosulfuron	Herbizid	94125-34-5	3239	µg/l
Prothioconazol	Fungizid	178928-70-6	2962	µg/l
Pyrimethanil	Fungizid	53112-28-0	3283	µg/l
Pyroxsulam	Herbizid	422556-08-9	3350	µg/l
Quinmerac	Herbizid	90717-03-6	3219	µg/l
Quinoclammin	Herbizid	2797-51-5	3430	µg/l
Quinoxyfen	Fungizid	124495-18-7	3202	µg/l
Simazin	Herbizid	122-34-9	3052	µg/l
Spiroxamin	Fungizid	118134-30-8	3017	µg/l
Sulcotrion	Herbizid	99105-77-8	3248	µg/l
Tebuconazol	Fungizid	107534-96-3	3075	µg/l
Tebufenozid	Insektizid	112410-23-8	3423	µg/l
Tebufenpyrad	Akarizid	119168-77-3	2964	µg/l
Terbuthylazin	Herbizid	5915-41-3	3053	µg/l
Tetraconazol	Fungizid	112281-77-3	3435	µg/l
Thiacloprid	Insektizid	111988-49-9	3253	µg/l
Thiamethoxam	Insektizid	153719-23-4	3018	µg/l
Thifensulfuron-methyl	Herbizid	79277-27-3	3177	µg/l
Topramezon	Herbizid	210631-68-8	3019	µg/l
Triadimenol	Fungizid	55219-65-3	3011	µg/l
Triasulfuron	Herbizid	82097-50-5	3203	µg/l
Tribenuron-methyl	Herbizid	101200-48-0	3247	µg/l
Triclopyr	Herbizid	55335-06-3	3148	µg/l
Trifloxystrobin	Fungizid	141517-21-7	3330	µg/l
Triflursulfuron-methyl	Herbizid	126535-15-7	3240	µg/l
Triticonazol	Fungizid	131983-72-7	3285	µg/l
Tritosulfuron	Herbizid	142469-14-5	3332	µg/l

Fettdruck = neu 2025

Gegenüber Version vom 27.10.2023 entfallene Parameter:

Wirkstoffe/Metaboliten	Wirkstoffart	CAS-Nr.	Leger- Nummer/LfU- Schlüssel	Einheit
Keine				