



## Wasserversorgung Gem. Biessenhofen

### Trinkwasseranalyse 2023

#### Qualitätsdaten des Trinkwassers aus der Biessenhofener Wasserversorgung

Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023 (BGBl. 2023 I Nr. 159)

#### Pestizide (Pflanzenschutzmittel)

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Aclonifen	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Amidosulfuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Atrazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Azoxystrobin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Bentazon	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Bixafen	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Boscalid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Bromacil	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Bromoxynil	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Carbendazim	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Carbetamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Chloridazon	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Chlortoluron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Clodinafop-propargyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Clomazone	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Clopyralid	µg/l	<0,05	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Clothianidin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Cyflufenamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Cyproconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
2-Hydroxyatrazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
2,4-D	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Desethylatrazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Desethyl-desisopropylatrazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Desethylsimazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Desethylterbutylazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dicamba	µg/l	<0,05	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dichlorprop-P	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Difenoconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Diflufenican	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dimefuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dimethachlor	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dimethenamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dimethoate	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dimethomorph	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Dimoxystrobin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Diuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Epoxiconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Ethidimuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Ethofumesat	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Fenoxaprop	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Fenpropidin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Fenpropimorph	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Flazasulfuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Flonicamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Florasulam	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Fluazifop	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Fluazinam	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Flufenacet	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Flumioxazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Fluopicolide	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Fluopyram	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Flupyrsulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Flurtamone	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Flusilazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Fluxapyroxad	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Haloxyfop	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Imazalil	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Imidacloprid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Ioxynil	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Iprodion	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Isoproturon	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Isoxaben	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Kresoxim-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Lenacil	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
MCPA	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Mandipropamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Mecoprop	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Mesosulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Mesotrione	µg/l	<0,05	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metalaxyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metamitron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metazachlor	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Methiocarb	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Methoxyfenozid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metobromuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metolachlor	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metosulam	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metribuzin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Metsulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Napropamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Nicosulfuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Penconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Pendimethalin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Pethoxamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Picolinafen	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Picoxystrobin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09

Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Pinoxaden	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Pirimicarb	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Prochloraz	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Propamocarb	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Propaquizafop	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Propazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Propiconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Propoxycarbazon	µg/l	<0,05	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Propyzamid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Proquinazid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Prosulfocarb	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Prosulfuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Prothioconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Pyrimethanil	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Pyroxsulam	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Quinmerac	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Quinoclamrin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Quinoxifen	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Simazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Spiroxamine	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Sulcotrion	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Tebuconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Tebufenozid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Tebufenpyrad	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Terbuthylazin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Tetraconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Thiacloprid	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Thiamethoxam	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Thifensulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Topramezone	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Triadimenol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Triasulfuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Tribenuron-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Triclopyr	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Trifloxystrobin	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Triflursulfuron-methyl	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Triticonazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Tritosulfuron	µg/l	<0,02	0,1	DIN 38407-F36:2014-09
Glyphosat	µg/l	<0,05	0,1	DIN ISO 16308:2012-10
Summe PBSM	µg/l	n.n.	0,5	DIN 38407-F36:2014-09

Stand: Mai 2023