



Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse

2022

Blickershausen

Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Trübung:		1	0,8

Physikalisch-Chemische Kenngrößen

pH-Wert (elektrometrisch):	E/m		9,323
----------------------------	-----	--	-------

Chemische Stoffe

Aluminium:	mg/l	0,2	0,07
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
Calcium:	mg/l		10
Chlorid:	mg/l	250	5
Eisen:	mg/l	0,2	0,08
Fluorid:	mg/l	1,5	< 0,2
Kalium:	mg/l		0,5
Magnesium:	mg/l		2,74
Mangan:	mg/l	0,05	< 0,005
Natrium:	mg/l	200	3
Nitrat:	mg/l	50	5,5
Nitrit:	mg/l	0,5	< 0,02
Sulfat:	mg/l	250	11

Stoffe außerhalb der Trinkwasserverordnung

Gesamt-Haerte:	°dH		2
----------------	-----	--	---

Mikrobiologische Untersuchung

Escherichia Coli	Stück	n.n.	n.n.
Coliforme Keime	Stück	n.n.	n.n.
Koloniezahl 20°C	Stück	0	0
Koloniezahl 36°C	Stück	0	0

Hinweise:	"<" = Wert kleiner als die Bestimmungsgrenze n.n. = nicht nachweisbar (nicht vorhanden)
------------------	---