

Entnahmestelle: Trinkwasser TWA Niederzier

Probenahmedatum: 09.05.2023

Untersuchungslabor: Wasserlaboratorium Obermaubach

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung 2023	Messwert
-----------	------------	--------------------------------------	----------

Allgemeine Parameter

Temperatur	°C	-	12,4
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2.790 bei 25°C	514
pH-Wert	-	> 6,50 pH < 9,50	7,77
Färbung (SAK 436 nm)	m ⁻¹	0,50	<0,05
Geruch	-	ohne anormale Veränderung	ohne anormale Veränderung
Geschmack	-	ohne anormale Veränderung	ohne anormale Veränderung
Trübung	NTU	1,000	<0,02
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	-	3,58
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	-	0,10
Gesamthärte	°dH	-	13,2
Karbonathärte	°dH	-	9,8
Härtebereich	-	-	mittel
Calcitabscheidekapazität	mg/l	-	11,2
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	0,65
Sauerstoff	mg/l	-	10,5
Chlor, gesamt	mg/l	-	0,13
Chlor, frei	mg/l	0,30	0,12

Kationen

Ammonium	mg/l	0,50	<0,02
Calcium	mg/l	-	73,7
Eisen	mg/l	0,20	< 0,01
Kalium	mg/l	-	1,8
Magnesium	mg/l	-	12,6
Mangan	mg/l	0,050	<0,005
Natrium	mg/l	200	11,1

Anionen

Bromat	mg/l	0,010	< 0,001
Chlorid	mg/l	250,0	24,0
Cyanid	mg/l	0,050	<0,005
Fluorid	mg/l	1,50	0,10
Nitrat	mg/l	50,0	10,0
Nitrit	mg/l	0,500	<0,005
Phosphat	mg/l	-	1,51
Sulfat	mg/l	250,0	48,0

Anorganische Spurenelemente

Aluminium	mg/l	0,200	< 0,010
Antimon	mg/l	0,005	< 0,001
Arsen	mg/l	0,010	<0,003
Blei	mg/l	0,010	< 0,003
Bor	mg/l	1,0	0,010
Cadmium	mg/l	0,0030	<0,0003
Chrom	mg/l	0,050	<0,0005
Kupfer	mg/l	2,000	0,011
Nickel	mg/l	0,020	<0,002
Quecksilber	mg/l	0,0010	< 0,0001
Selen	mg/l	0,010	<0,003
Uran	mg/l	0,0100	< 0,0001

Organische Spurenstoffe

Benzo-(a)-pyren	mg/l	0,000010	<0,000003
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/l	0,0001	nicht nachweisbar
Benzol	mg/l	0,0010	<0,00025
1,2-Dichlorethan	mg/l	0,0030	<0,0007
Summe Chlorethene	mg/l	0,0100	nicht nachweisbar
Summe Trihalogenmethane	mg/l	0,0500	0,0046
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozide	mg/l	0,0005	nicht nachweisbar
Acrylamid	mg/l	0,00010	< 0,000025
Epichlorhydrin	mg/l	0,00010	<0,00003
Vinylchlorid	mg/l	0,0005	< 0,0005

Mikrobiologische Parameter

Clostridium perfringens	in 100 ml	0	0
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0
Enterokokken	in 100 ml	0	0
Escherichia coli (E.coli)	in 100 ml	0	0
Koloniezahl bei 22°C	in 1ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	in 1ml	100	0

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2023 vom 24.06.2023 - wurden eingehalten

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z.B. durch veränderliche Rohwasserbeschaffenheit, durch Umstellungen im Aufbereitungsprozess, durch Umstellungen der Versorgung über einen anderen Wasserwerksstandort oder durch Reaktionen während des Transports im Rohrleitungsnetz. Eine Haftung auf der Grundlage der o.g. Angaben muß daher ausgeschlossen werden.