Analyse des Trinkwassers der Wasserversorgung Gemeinde Weisendorf 2024 Stand: August 2025 CO-öffentlich

Stand: August 2025			C0-öffentlich	
Parameter	Einheit	Behälter Weisendorf (Durchschnittswerte)	Wasserverteilung (17.06.2024)	Grenzwerte nach der TrinkwV
a) <u>Mikrobiologie</u>				
Escherichia coli	in 100 ml	0	0	0
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0	0
Koloniezahl bei 22°C	in 1 ml	0	0	100
Koloniezahl bei 36°C	in 1 ml	0	0	100
Enterokokken	in 100 ml	-	0	0
Clostridium perf.	in 100 ml	-	0	0
b) <u>nach Anlage 2 der</u> <u>Trinkwasserverordnung</u>				
Fluorid	mg/l	-	<0,2	1,5
Nitrat	mg/l	7	8	50
Nitrit	mg/l	-	<0,02	0,50 im Verteilungsnetz
Trihalogenmethane	mg/l	_	0,0027	0,050
Bor	mg/l	-	0,058	1,0
Arsen	mg/l	-	<0,001	0,010
Summe PSM	mg/l	-	0	0,00050
Summe Tetra- und Trichlorethen	mg/l	-	0	0,010
PAKs	mg/l	-	0	0,00010
1,2 Dichlorethan	mg/l	_	<0,00010	0,0030
Uran	mg/l	-	0,003	0,010
Olali	IIIg/I	-	0,003	0,010
c) <u>nach Anlage 3 der</u> <u>Trinkwasserverordnung</u>	1			
Färbung bei 436 nm	m ⁻¹	0,04	0,04	0,5
UV-Absorption bei 254 nm	m ⁻¹	1,37	1,59	
Trübung	FNU	0,08	0,10	1,0
pH-Wert		7,65	7,86	6,5-9,5
Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	μS/cm	527	543	2.790
TOC	mg/l	-	1,06	
Natrium	mg/l	_	15	200
Chlorid	mg/l	_	19	250
Sulfat	mg/l	_	26	250
Eisen	mg/l	-	<0,01	0,20
Mangan	mg/l	-	<0,01	0,050
		-		
Aluminium	mg/l	-	0,011	0,20
Ammonium	mg/l	-	<0,04	0,50
Calcium	mg/l	-	68	
Magnesium	mg/l	-	21,5	
Kalium	mg/l	-	2,9	40: 1/ / ::
Calcitlösekapazität	mg/l CaCO₃	-	0	10 im Verteilungsnetz
d) <u>andere Kenngrößen</u>				
Summe Erdalkalien	mmol/l	-	2,58	
früher: Gesamthärte	°dH	-	14,46	
Karbonathärte	°dH	-	13,09	
Härtebereich		-	3	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	-	4,68	
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	-	0,23	
Hydrogencarbonat	mg/l	_	285,2	
Temperatur	°C	11,2	16,0	
Phosphat (PO ₄ ³⁻)	mg/l	-	0,07	
Silikat als SiO ₂	mg/l	<u>.</u>	7,7	
-				
Sauerstoff	mg/	-	8,7	
]	

< = nicht bestimmbar, d.h., der Wert liegt unterhalb der Bestimmungsgrenze

Alle nicht aufgeführten Parameter der Trinkwasserverordnung liegen weit unterhalb der vorgeschriebenen Grenzwerte, bzw. sind nicht nachweisbar.