

Physikalische-chemische Trinkwasseranalyse

nach Trinkwasserverordnung

Probenahmestelle: Kastanienweg 58, Wesseling

20.10.2022



Vor-Ort-Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Kalk-Kohlensäure-Parameter	Einheit	Messwert	Grenzwert
Leitfähigkeit bei 25°C (bei Probenn.)	uS/cm	695		Bewertungstemperatur	°C	15,7	
pH-Wert bei Probennahme		7,2		Calzitlösekapazität	mg/l	2,42	5
Sauerstoff bei Probennahme		3,9		Sättigungsindex		-0,050	
Wassertemperatur bei Probennahme	°C	15,7		Gesamthärte	°dH	13,5	
				Gesamthärte	mol/m³	2,41	
				Karbonathärte	°KH	9,4	
				Kohlensäure, gebunden	mg/l	73,4	
				Kohlensäure, frei	mg/l	12,3	
				Ionenstärke	mol/m³	9,9	
Mikrobiologie	Einheit	Messwert	Grenzwert	Anionen	Einheit	Messwert	Grenzwert
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	205,5	
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	Chlorid (Cl ⁻)	mg/l	70,6	250
Coliforme-Spezies	--	--	--	Nitrat (NO ₃)	mg/l	19	50
Kolonienbildende Einheiten bei 22°C	KBE/ml	1	100	Sulfat (SO ₄ ²⁻)	mg/l	58,0	250
Kolonienbildende Einheiten bei 36°C	KBE/ml	0	100	Fluorid (F)	mg/l	0,19	1,5
Intestinale Enterokokken	KBE/100ml	0	0	Bromat	mg/l	<3,0	0,01
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0	0	Nitrit (NO ₂)	mg/l	<0,01	0,5
				Phosphat, gesamt	mg/l	<0,05	6,7
Physikalisch-Chemische Param.	Einheit	Messwert	Grenzwert	Cyanid ges. (CN)	mg/l	< 0,015	0,05
Geruchsschwellenwert	TON	1	3	Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,38	1
Trübung	NTU	0,08	1	Summe Anionenequivalente	mol/m³	6,88	
pH-Wert		7,37	9,5				
Meßtemperatur	°C	18,5					
Leitfähigkeit bei 25°C	uS/cm	689	2790				
Leitfähigkeit bei 20°C	uS/cm	617					
Sauerstoff (O ₂)	mg/l	3,2					
Basenkapazität bis pH 8,2 (K _{b8,2})	mol/m³	0,28					
Säurekapazität bis pH 4,3 (K _{s4,3})	mol/m³	3,37					
Kationen	Einheit	Messwert	Grenzwert	Kationen	Einheit	Messwert	Grenzwert
Calcium (Ca ²⁺)	mg/l	76,2		Kalium (K ⁺)	mg/l	5,4	
Magnesium (Mg ²⁺)	mg/l	12,5		Ammonium	mg/l	<0,05	0,5
Natrium (Na ⁺)	mg/l	44,9	200	Summe Kationenequivalente	mol/m³	6,92	

Metalle / Nichtmetalle	Einheit	Messwert	Grenzwert	Leichtflüchtige Substanzen	Einheit	Messwert	Grenzwert
Aluminium (Al)	mg/l	<0,04	0,2	Trichlorethen	µg/l	<0,05	
Antimon (Sb)	mg/l	<0,00050	0,01	Tetrachlorethen	µg/l	<0,05	
Arsen (As)	mg/l	<0,0005	0,01	Summe Tri- und Tetrachlorethen	µg/l	0,00	10
Blei (Pb)	mg/l	<0,0005	0,01	Chloroform	µg/l	<0,05	
Bor (B)	mg/l	0,06	1	Bromoform	µg/l	<0,05	
Cadmium (Cd)	mg/l	<0,00010	0	Bromdichlormethan	µg/l	<0,05	
Chrom (Cr)	mg/l	<0,0005	0,05	Dibromchlormethan	µg/l	<0,05	
Eisen gesamt (Fe)	mg/l	<0,02	0,2	Trihalogenmethane Summe	µg/l	0,00	50
Kupfer (Cu)	mg/l	<0,02	2	Dichlormethan	µg/l	<0,20	
Mangan (Mn)	mg/l	<0,001	0,05	Tetrachlormethan	µg/l	<0,05	
Nickel (Ni)	mg/l	<0,0010	0,02	1,2 Dichlorethan	µg/l	<0,20	3
Quecksilber (Hg)	mg/l	<0,00010	0	1, 1, 1 Trichlorethen	µg/l	<0,05	
Selen (Se)	mg/l	<0,0005	0,01	Benzol	µg/l	<0,20	1
Uran	mg/l	0,00049	0,01				
Einzel- und Summenparameter	Einheit	Messwert	Grenzwert	Chlorierte Kohlenwasserstoffe	Einheit	Messwert	Grenzwert
UV-Extinktion	m ⁻¹	0,48		Einzelparameter alle	µg/l	<0,03	0,03 - 0,1
Färbung (436nm)	m ⁻¹	<0,10	0,5				
Org. gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	0,46		PBSM	Einheit	Messwert	Grenzwert
Polycycl. aromat. Kohlenwasserst.	Einheit	Messwert	Grenzwert	alle Einzelparameter Pflanzenschutzmittel	µg/l	<0,05	0,1
Benz(a)pyren	µg/l	<0,003	0,01				
Summe PAK nach TrinkwV	µg/l	0,00	0,1	Metaboliten	Einheit	Messwert	Grenzwert
Cyanit	mg/l	<0,015	0,05	Desethylatrazin	µg/l	<0,03	0,1
Bromat	µg/l	<3,0	10	Desisopropylatrazin	µg/l	<0,03	0,1
				Pentachlorphenol	µg/l	<0,03	0,1