Auszug aus der Trinkwasseranalyse 2025

Versorgungszone: Aßlar Tiefzone, Klein-Altenstädten

Entnahmeort: Kindertagesstätte "Drachennest"

Probenahmetag: 18.08.2025 11:05 Uhr

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern. Z.B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Hochbehälter oder durch Reaktion in den Leitungen. Eine Haftung aufgrund der Analyseangaben wird ausgeschlossen.

Härtebereich gemäß Waschmittelgesetz: hart 14,2 Millimol Calciumcarbonat/Liter: 2,54

Parameter	Dimension	Grenzwert	Messwert
Koloniezahl 20°C	KBE/ml	100	1
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	100	1
Coliforme Keime	KBE/100 ml	0	0
E. coli	KBE/100 ml	0	0
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0
Temperatur vor Ort	°C		19,4
pH-Wert vor Ort	рН	6,50-9,50	7,43
Leitfähigkeit / 25°C vor Ort	μS/cm	2.790	501
Trübung vor Ort	NTU	1,00	0,14
Färbung (436 nm)	m-1	0,50	< 0,10
Geruch			ohne
Geschmack			ohne
Säurekapazität, Ks	mmol/L		3,98
Gesamthärte, berechnet	°dH		14,2
Härtebereich			hart
Calcitlöseverhalten			calcitabscheidend
Gesamthärte, ber., mmol	mmol CaCO3/L		2,54
Carbonathärte	°dH		11,2
Hydrogencarbonat	mg/L		243
Basenkapazität (W)	mmol/L		0,39
freie Kohlensäure (W)	mg/L		17,1
Calcitlösekapazität (W)	mg/L	5,0	-0,8
Natrium, Na	mg/L	200,0	8,7
Kalium, K	mg/L		0,9
Calcium, Ca	mg/L		70,1
Magnesium, Mg	mg/L		19,3
Bromat, Br	mg/L	0,010	< 0,005
Chlorid, Cl	mg/L	250,0	25,5
Gesamtcyanid, CN	mg/L	0,050	< 0,005
Fluorid, F	mg/L	1,50	0,13

Parameter	Dimension	Grenzwert	Messwert
Sulfat, SO4	mg/L	250,0	19,3
Nitrat, NO3	mg/L	50,0	12,6
Nitrit, NO2	mg/L	0,10	< 0,05
Nitrat/Nitrit Formel		1,00	0,26
Ammonium, NH4	mg/L	0,50	< 0,02
Bromdichlormethan	mg/L		< 0,0010
Dibromchlormethan	mg/L		< 0,0010
Tribrommethan (Bromoform)	mg/L		<0,0005
Trichlormethan (Chloroform)	mg/L		<0,0005
Trihalogenmethane	mg/L	0,05000	n. b.
1,2-Dichlorethan	mg/L	0,00300	<0,0003
Trichlorethen	mg/L		<0,0003
Tetrachlorethen	mg/L		<0,0003
CKW (Tri+Tetra)	mg/L	0,01000	n. b.
Benzol	mg/L	0,0010	<0,0003
TOC, C	mg/L		0,4
Bor, B	mg/L	1,000	0,011
Aluminium, Al	mg/L	0,2000	0,0042
Chrom, Cr	mg/L	0,0500	0,0014
Mangan, Mn	mg/L	0,0500	<0,0005
Eisen, Fe	mg/L	0,200	0,003
Arsen, As	mg/L	0,0100	<0,0003
Selen, Se	mg/L	0,0100	0,0004
Cadmium, Cd	mg/L	0,0030	<0,0003
Antimon, Sb	mg/L	0,0050	<0,0003
Quecksilber, Hg	mg/L	0,00100	<0,00030
Uran, U	mg/L	0,0100	0,0003
Vanadium, V	mg/L		0,0019
Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,000010	<0,00005
Benzo-(b)-fluoranthen	mg/L		<0,000005
Benzo-(k)-fluoranthen	mg/L		<0,00005
Benzo-(ghi)-perylen	mg/L		<0,00005
Indeno-(1,2,3-cd)-pyren	mg/L		<0,00005
PAK, gesamt	mg/L	0,000100	0,000000
Bisphenol A	mg/L	0,00250	<0,00005
Temperatur vor Ort	°C		20,5
Nickel, Ni	mg/L	0,0200	< 0,0003
Kupfer, Cu	mg/L	2,0000	0,0034
Blei, Pb	mg/L	0,0100	< 0,0003

Beurteilung:

Die durchgeführten Untersuchungen gaben keinen Anlass zur Beanstandung.