



Wo finde ich Analysewerte zur Trinkwasserzusammensetzung?

Übersicht über die wichtigsten Parameter der Trinkwasserzusammensetzung den Wasserwerken zugeordnet. Durchschnittswerte der Analysen (Stand: 2022)

	Wasserwerk / Versorgter Ort	Gesamt- härte	Härte- bereich	Summe Erd- alkalien	pH-Wert	Sättigungs- - Index	Säure- kapazität	
	Einheit	°dH		mmol/l		%	mmol/l	
	TrinkwV- Grenzwert*				6,5 -9,5			
1	Staaken	18	hart	3,2	7,4	0,24	4,20	
2	Hennigsdorf	20	hart	3,6	7,4	0,47	4,10	
3	Pausin	12	mittel	2,1	7,5	0,22	3,24	
4	Flatow	13	mittel	2,3	7,6	0,25	3,90	
5	Beetz	10	mittel	1,8	7,6	-0,07	2,10	
6	Friesack	12	mittel	2,1	7,5	-0,12	2,38	
7	Wutzetz	9	mittel	1,6	8,6	0,28	1,97	
8	Jahnberge	20	hart	3,6	7,4	0,06	4,15	
	Wasserwerk / Versorgter Ort	Basen - kapazität	Leit- fähigkeit	Calcium	Nitrat	Fluorid	Mag- nesium	
	Einheit	mmol/l	µS/cm	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	
	TrinkwV- Grenzwert*		2790		50	1,5		
1	Staaken	0,19	695	116	2,2	0,22	9,2	
2	Hennigsdorf	0,25	817	128	2,5	0,30	10,6	
3	Pausin	0,12	427	74	0,7	0,20	6,4	
4	Flatow	0,14	660	79	1,2	0,30	9,9	
5	Beetz	0,06	426	65	<0,5	<0,1	5,5	
6	Friesack	0,12	444	76	<0,5	0,19	3,7	
7	Wutzetz	0,13	367	55	0,6	0,13	4,9	
8	Jahnberge	0,50	770	124	<0,5	0,20	12,6	
	Wasserwerk / Versorgter Ort	Natrium	Kalium	Ammo- nium	Chlorid	Sulfat	Nitrit	TOC
	Einheit	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mgC/L
	TrinkwV- Grenzwert*	200		0,5	250	250	0,5	
1	Staaken	19	3,3	<0,02	34	113	<0,03	3,8
2	Hennigsdorf	24	3,4	<0,02	50	140	<0,03	4,6
3	Pausin	7	1,2	<0,02	14	43	<0,03	<0,8
4	Flatow	48	2,2	<0,02	76	29	<0,03	1,5
5	Beetz	7	<1,0	<0,02	8	86	<0,03	1,1
6	Friesack	9	<1,0	<0,02	21	77	<0,03	0,8
7	Wutzetz	8	1,8	<0,02	13	67	<0,03	1,4
8	Jahnberge	8	1,5	<0,02	41	125	<0,03	0,9

* Die festgelegten Werte berücksichtigen die Messunsicherheiten der Analyse- und Probenahmeverfahren