Versorgungsunternehmen:	WV Wittlage			
Datum der Probenahme:	24.04.2023			
Wasserwerk:	WW Engter-Niewedde			
Bezeichnung der Probe:				Reinwasser
				Werks-
				ausgang
Probenummer:				323059413
Parameter		Verfahren	Grenzwert	
Geruch qualitativ		vor-Ort-Messung	-	normal
Färbung qualitativ		vor-Ort-Messung	-	normal
Trübung qualitativ		vor-Ort-Messung	-	normal
Bodensatz qualitativ		vor-Ort-Messung	-	normal
Wassertemperatur	° C	vor-Ort-Messung	-	11,5
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	1/m		-	n.a.
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	1/m		0,5	< 0,1
Elektr. Leitfähigkeit (25°C) Vor Ort	μS/cm		2790	658
pH-Wert bei Wassertemperatur	•		6,5 - 9,5	7,42
pH-Wert, Gleichgewicht		berechnet	-	7,21
pH-Wert nach Calcitsättigung		berechnet	-	7,26
Sättigungsindex		berechnet	-	0,21
Calcitlösekapazität	mg/l	berechnet	5	-15,60
Säurekapazität bis pH = 4,3	mmol/l		-	4,7
Basekapazität bis pH = 8,2	mmol/l		-	0,36
Freie Kohlensäure	mg/l	berechnet	-	15,84
Zugehörige Kohlensäure	mg/l	berechnet	-	27,92
Überschüssige Kohlensäure	mg/l	berechnet	-	k.A.m.
Sauerstoff (O2)	mg/l	vor-Ort-Messung	-	9,9
Summe Erdalkalien	mmol/l	berechnet	-	3,24
Gesamthärte	mmol/l	berechnet	-	3,24
Gesamthärte	° dH	berechnet	-	18,2
Carbonathärte	° dH	berechnet	-	13,16
Calcium (Ca)	mg/l		-	111
Magnesium (Mg)	mg/l		-	11,4
Natrium (Na)	mg/l		200	16,0
Kalium (K)	mg/l		-	1,1
Eisen (Fe)	mg/l		0,2	< 0,005
Mangan (Mn)	mg/l		0,05	< 0,001
Aluminium (Al)	mg/l		0,2	< 0,005
Ammonium (NH4)	mg/l		0,5	< 0,06
Nitrit (NO2)	mg/l		0,1	< 0,01
Nitrat (NO3)	mg/l		50	30
Chlorid (CI)	mg/l		250	22
Sulfat (SO4)	mg/l		250	57
Phosphat-ortho (PO4)	mg/l		-	2,88
Phosphat-ges. (PO4)	mg/l		-	< 1,0
TOC (C)	mg/l		-	< 1,0

k.A.m.= keine Angabe möglich n. a. = nicht analysiert

Hinsichtlich der untersuchten Parameter entspricht die vorliegende Probe den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV).