

Versorgungsunternehmen:		WV Wittlage		<b>Reinwasser Werksausgang 319059214</b>
Datum der Probenahme:		15.05.2019		
Wasserwerk:		WW Dahlinghausen		
Bezeichnung der Probe:				
Probennummer:				
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	-	10,9
Spektr. Abs. Koeff. 254 nm	1/m	DIN 38404-C3	-	
Spektr. Abs. Koeff. 436 nm	1/m	DIN EN ISO 7887	0,5	< 0,1
Elektr. Leitfähigkeit (25°C) Labor	µS/cm	DIN EN 27888	2790	911
pH-Wert bei Wassertemperatur		DIN 38404 C5	6,5 - 9,5	7,1
pH-Wert, Gleichgewicht		berechnet	-	7,04
pH-Wert nach Calcitsättigung		berechnet	-	7,06
Sättigungsindex		berechnet	-	0,06
Calcitlösekapazität	mg/l	berechnet	-	-6,2
Säurekapazität bis pH = 4,3	mmol/l	DIN 38409 H-7-1-1,2	-	5,7
Basekapazität bis pH = 8,2	mmol/l	DIN 38409 H-7-2-1,2	-	1,1
Freie Kohlensäure	mg/l	berechnet	-	48,40
Zugehörige Kohlensäure	mg/l	berechnet	-	55,08
Überschüssige Kohlensäure	mg/l	berechnet	-	k.A.m.
Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	mg/l	vor-Ort-Messung	-	5,82
Summe Erdalkalien	mmol/l	berechnet	-	4,34
Gesamthärte	mmol/l	berechnet	-	4,34
Gesamthärte	° dH	berechnet	-	24,0
Carbonathärte	° dH	berechnet	-	15,8
Calcium (Ca)	mg/l	DIN EN ISO 14911	-	154
Magnesium (Mg)	mg/l	DIN EN ISO 14911	-	12,1
Natrium (Na)	mg/l	DIN EN ISO 14911	200	19,6
Kalium (K)	mg/l	DIN EN ISO 14911	-	1,4
Eisen (Fe)	mg/l	DIN 38406 E32	0,2	< 0,005
Mangan (Mn)	mg/l	DIN 38406 E33	0,05	0,059
Aluminium (Al)	mg/l	DIN EN ISO 12020	0,2	< 0,005
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	DIN 38406 E5-1	0,5	< 0,06
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	DIN EN 26777	0,1	< 0,01
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	50	2,9
Chlorid (Cl)	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	250	47
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	DIN EN ISO 10304-1	250	140
Phosphat-ortho (PO <sub>4</sub> )	mg/l	DIN EN 6878	-	0,005
Phosphat-ges. (PO <sub>4</sub> )	mg/l	DIN EN 6878	-	< 0,6
TOC (C)	mg/l	DIN EN 1484	-	< 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).