## Berechnung der wasserchemischen Kenngrößen

Versorgungsunternehmen:			Stadtwerke Verden GmbH	
Datum der Probenahme:			05.12.2024	T
Bezeichnung der Probe:			WW Verden, Brunnenweg, Reinwasser WA	
Probenummer: Parameter			24-60155-001	Verfahren
			noutral .	qualitativ:BS
Geruch Färbung			neutral ohne	qualitativ;BS qualitativ;BS
Trübung			ohne	qualitativ;BS
Bodensatz			ohne	qualitativ;BS
Wassertemperatur		° C	10,6	DIN 38404-4: 1976-12;BS
Spektr. Abs. Koeff. 436	3 nm	m^-1	< 0,1	DIN EN ISO 7887: 2012-04;KI
Elektr. Leitfähigkeit (25°C) µS/cm		μS/cm	322	DIN EN 27888: 1993-11;BS
pH-Wert bei Wassertemperatur			7,88	DIN EN ISO 10523: 2012-04;BS
pH-Wert, Gleichgewicht			7,80	DIN 38404-10: 2012-12;BS DIN 38404-10:
Sättigungsindex			0,09	DIN 38404-10: 2012-12;BS DIN 38404-10:
pH-Wert nach Calcitsättigung			7,81	2012-12;BS DIN 38404-10:
Delta-pH-Wert			0,08	2012-12;BS DIN 38404-10:
Calcitlösevermögen Säurekapazität bis pH <sub>4</sub>		mg/l mmol/l	-1,6 2,35	2012-12;BS DIN 38409-7:
Basekapazität bis pH <sub>8,2</sub>	-	mmol/l	0,07	2005-12;L DIN 38404-10:
Freie Kohlensäure mg/l			3,47	2012-12;BS DIN 38404-10:
		mg/l	4,22	2012-12;BS DIN 38404-10:
Überschüssige Kohlensäure mg/l			-0,75	2012-12;BS DIN 38404-10: 2012-12;BS
Sauerstoff	(O <sub>2</sub> )	mg/l	11,2	DIN EN ISO 5814: 2013-02;BS
Summe Erdalkalien		mmol/l	1,36	berechnet
Gesamthärte		° dH	7,63	berechnet
Karbonathärte		° dH	6,43	berechnet
Calcium	(Ca)	mg/l	51	DIN EN ISO 11885: 2009-09;L
Magnesium	(Mg)	mg/l	3,5	DIN EN ISO 11885: 2009-09;L
Natrium	(Na)	mg/l	13	DIN EN ISO 11885: 2009-09;L DIN EN ISO 11885:
Kalium	(K)	mg/l	1,7	DIN EN ISO 11885. 2009-09;L DIN EN ISO 11885:
Eisen	(Fe)	mg/l	0,018	2009-09;L DIN EN ISO 17294-2:
Mangan	(Mn)	mg/l	< 0,001	2017-01;L DIN EN ISO 11732:
Ammonium	(NH <sub>4</sub> )	mg/l	< 0,04	2005-05;L DIN EN 13395:
Nitrit	(NO <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,03	1996-12;KI DIN EN ISO 10304-1:
Nitrat Chlorid	(NO <sub>3</sub> )	mg/l mg/l	< 1 18	2009-07;KI DIN EN ISO 10304-1:
Sulfat	(SO <sub>4</sub> )	mg/l	24	2009-07;KI DIN EN ISO 10304-1:
	,			2009-07;KI DIN EN 1484:
Org. geb. Kohlenstoff	(TOC)	mg C/l	1,0	1997-08;L

n.b. = nicht bestimmbar n.a. = nicht analysiert ° = nicht akkreditiert FV = Fremdvergabe UA = Unterauftragsvergabe AG = Auftraggeberdaten + = durchgeführt Standortkennung (Der Norm nachgestellte Buchstabenkombination): H = Hannover, KI = Kiel, L = Lünen, HE = Heide, BS = Braunschweig