

**Untersuchungsergebnis der Sonderuntersuchungen und der periodischen Untersuchung
 nach Trinkwasserverordnung, Anlage 2 Teil I + II und Anlage 3 (Auszug)**

Bezeichnung: Trinkwasser - Netzprobe Hameln
Entnahmestelle: Hafenstraße 14
Probenehmer: Frau Schwintek, nordlab
Entnahmedatum: 28.06.2019, 08:35 Uhr

Parameter :	Meßwert :	Grenzwert nach TrinkwV	Verfahrens- kennzeichen :
gel. Sauerstoff (O ₂):	8,0 mg/l		DIN EN ISO 25814:1992-11 (DEV G22)
Säurekapazität bis pH 4,3 :	5,30 mmol/l		DIN 38409:2005-12 (DEV H7)
Karbonat Härte:	14,7 ° dt. Härte		DIN 38409-6:1986 (DEV H6)
Nichtkarbonat Härte:	8,1 ° dt. Härte		DIN 38409-6:1986 (DEV H6)
Gesamt Härte:	4,1 mmol/l		DIN 38409-6:1986 (DEV H6)
Gesamt Härte:	22,8 ° dt. Härte		DIN 38409-6:1986 (DEV H6)
Calcium (Ca):	120,5 mg/l		DIN EN ISO 7980:2000-07 (DEV E3a)
Magnesium (Mg):	25,8 mg/l		DIN EN ISO 7980
Benzol:	unter 0,0003 mg/l	0,001 mg/l	DIN 38407-9:1991-05 (DEV F9)
Bor:	0,07 mg/l	1 mg/l	DIN 38405-17:1981-03 (DEV D17)
Bromat ¹⁾ :	unter 0,003 mg/l	0,01 mg/l	DIN EN ISO 15061:2001 (DEV D34)
Chrom:	0,00066 mg/l	0,05 mg/l	DIN EN ISO 1233:1996-08 (DEV E10)
Cyanid ¹⁾ :	unter 0,005 mg/l	0,05 mg/l	DIN EN ISO 14403-2:2012
1,2 Dichlorethan:	unter 0,0009 mg/l	0,003 mg/l	DIN EN ISO 10301:1997-08 (DEV F4)
Fluorid:	unter 0,45 mg/l	1,5 mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (DEV D20)
Nitrat:	26,0 mg/l	50 mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (DEV D20)
PBSM (Summe):	unter s. Anlage mg/l	0,0005 mg/l	
Quecksilber:	unter 0,0003 mg/l	0,001 mg/l	DIN EN ISO 12846:2012-08 (DEV E12)
Selen:	unter 0,003 mg/l	0,01 mg/l	DIN 38405-23:1994 (DEV D23)
Trichlorethen:	unter 0,0005 mg/l	0,01 mg/l	DIN EN ISO 10301:1997-08 (DEV F4)
Summe aus Tetrachlorethen + Trichlorethen	unter 0,0010 mg/l		berechnet
Uran ¹⁾ :	0,00084 mg/l	<0,01 mg/l	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (DEV E29)
Antimon:	unter 0,0015 mg/l	0,005 mg/l	DIN 38405-32:2000-05 (DEV D32)
Benzo-(a)-pyren ¹⁾ :	unter 0,000003 mg/l	0,00001 mg/l	DIN 38407-39:2011-09 (DEV F39)
Blei:	unter 0,0015 mg/l	0,01 mg/l	DIN 38406-6:1998-07 (DEV E6)
Cadmium:	unter 0,0006 mg/l	0,003 mg/l	DIN EN ISO 5961:1995-05 (DEV E19)
Kupfer:	0,06 mg/l	2 mg/l	DIN 38406-7:1991-09 (DEV E7)
Nickel:	unter 0,00500 mg/l	0,02 mg/l	DIN 38406-11:1991-09 (DEV E11)
Nitrit:	0,01 mg/l	0,5 mg/l	DIN EN ISO 26777:1993-04 (D10)
PAK ¹⁾ :	unter 0,00003 mg/l	Summe 0,0001 mg/l	berechnet
Benzo(b)fluoranthen	unter 0,00002 mg/l		DIN 38407-39:2011-09 (DEV F39)
Benzo(k)fluoranthen	unter 0,00002 mg/l		DIN 38407-39:2011-09 (DEV F39)
Benzo(g,h,i)perylene	unter 0,00002 mg/l		DIN 38407-39:2011-09 (DEV F39)
Indeno(1,2,3(cd))pyren	unter 0,00002 mg/l		DIN 38407-39:2011-09 (DEV F39)
THM (Summe, bezogen auf Chloroform):	unter 0,0020 mg/l		berechnet
Trichlormethan:	unter 0,0005 mg/l		DIN EN ISO 10301:1997-08 (DEV F4)
Bromdichlormethan:	unter 0,0005 mg/l		DIN EN ISO 10301:1997-08 (DEV F4)
Dibromchlormethan:	unter 0,0005 mg/l		DIN EN ISO 10301:1997-08 (DEV F4)
Tribrommethan:	unter 0,0005 mg/l		DIN EN ISO 10301:1997-08 (DEV F4)
Aluminium:	unter 0,02 mg/l	0,2 mg/l	DIN EN ISO 12020:2000-05 (DEV E25)
Ammonium:	unter 0,02 mg/l	0,5 mg/l	DIN 38406:1983-10 (DEV E5)
Chlorid:	49,0 mg/l	250 mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (DEV D20)
Eisen, ges.:	unter 0,05 mg/l	0,2 mg/l	DIN 38406-32:2000-05 (DEV E32)
Färbung (spektr. Absorptions- koeffizient bei 436 nm) ¹⁾ :	unter 0,1 1/m	0,5 1/m	DIN EN ISO 7887:2012-04 (DEV C1)
Leitfähigkeit (25°C):	869 µS/cm	2790 µS/cm	DIN EN ISO 27888:1993-11 (DEV C8)
Mangan:	unter 0,015 mg/l	0,05 mg/l	DIN 38406-33:2000-06 (DEV E33)
Natrium:	26,9 mg/l	200 mg/l	DIN 38406-6:1998-07 (DEV E14)
Sulfat:	111,0 mg/l	250 mg/l	DIN EN ISO 10304-1:2009-07 (DEV D20)
Trübung:	0,09 NTU	1 NTU	DIN EN ISO 7027:2004-04 (DEV C2)
Calciumsättigung (D):	-32,392 mg/l	+5 mg/l	DIN 38404-10:2012 (DEV C10)

¹⁾ = Untersuchungen erfolgte in Fremdvergabe

n.a. = nicht analysiert