

18. Aug 2022  
SA

**Betriebsstätte Hameln**

Falkestraße 1 ° 31785 Hameln ° Tel. 05151 / 95 30 0 ° Fax 05151 / 95 30 50 00  
Akkreditiert bei der Deutschen Akkreditierungsstelle

**Zweigpraxis Hildesheim\***

Hinterer Brühl 21 ° 31134 Hildesheim ° Tel. 05121/93 63 0 ° Fax 05121/93 63 13  
www.nordlab.de info@nordlab.de

Gemeindewerke Emmerthal  
- Wasserversorgung -

Berliner Straße 15  
31860 Emmerthal

**Prüfbericht Wasseranalytik**

Seite 1 / 1

**Prüfbericht**

**15.08.22**

**Prüfdauer**

03.08.22 - 15.08.22

**Auftragsnr:** 220880077

**Bezeichnung:** NP Voremburg, Friedhofskapelle, , 31860 Emmerthal

**Entnahmestelle:** Außenhahn

**Probstellencode:** Hamp05034

**Entnahmezeit:** 03.08.2022 08:25

**Eingangszeit:** 03.08.2022 11:10

Material: Trinkwasser  
Probenahmeanlass: NP  
Probennehmer: Labor, Frau Schwientek  
Probenahmeverfahren: nach Zweck A  
Probenahmeanlass: RP  
Meldung: Gesundheitsamt Hameln

**Mikrobiologische Parameter:**

Parameter	Messwert		Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Koloniezahl bei 22°C (in 1 ml)	1	KBE/ml	ohne anormale Veränderung	DIN EN ISO 6222:1999-07
Koloniezahl bei 36°C (in 1 ml)	0	KBE/ml	ohne anormale Veränderung	DIN EN ISO 6222:1999-07
E. coli (in 100 ml)	0	MPN/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien (in 100 ml)	0	MPN/100 ml	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken (in 100 ml)	0	KBE/100 ml	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11

**Chemische und Vor-Ort-Parameter:**

Parameter	Messwert		Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Wassertemperatur	18.2	°C		DIN 38404-4:1976-12 (DEV C4)
pH - Wert	7.20		6.5-9.5	DIN EN ISO 10523:2012-04 (DEV C5)

Indikatorparameter: Anlage 3 (zu § 7)

Parameter	Messwert		Grenzwert	Verfahrenskennzeichen
Färbung (bei 436 nm)	<0.100	1/m	0.5	DIN EN ISO 7887:2012-04 (DEV C1)
Geruch	ohne		normal	DIN EN 1622:2006-10 Anh. C
Geschmack	normal		normal	DEV B1/2 1971
Leitfähigkeit	965	µS/cm	2790 bei 25°C	DIN EN ISO 27888:1993-11 (DEV C8)
Trübung (quan.)	0.06	FNU	1.0	DIN EN ISO 7027-1:2016-11 (DEV C2)

Die Wasserprobe wurde unter Anwendung der Trinkwasserverordnung TrinkwV 2001 (4. Änderung 2018) untersucht. Das Wasser erfüllt in den untersuchten Parametern die Anforderungen an Trinkwasser.

validiert durch: Dr. Plagemann, stellv. Abteilungsleiterin Wasser

