

**Rohwasseruntersuchung** am 28.09.2022

Seite 1 von 2

Stadtwerke  
Naumburg  
Burgstraße 15  
34311 Naumburg

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Heimarshausen  
5868  
Labornummer: R 213/22

**a) Feldmessungen**

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	
10211	1	Färbung	: ohne
10212	2	Trübung	: ohne
10411	3	Geruch	: ohne
F14514	4	Bodensatz	: ohne
10111	5	Wassertemperatur	: 10,2 °C

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
10813	6	el. Leitfähigkeit	µS/cm	227	1	DIN EN 27888 : 1993-09
10613	7	pH-Wert	-	6,93	-	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
F10614	8	pH-Wert bei CaCO <sub>3</sub> -Sättigung	-	8,30	-	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
12813	9	Sauerstoff (O <sub>2</sub> )	mg/l	9,8	0,1	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
14712	10	Ks 8,2 bzw.				
14722	11	K <sub>B</sub> 8,2	mmol/l	1,0	0,05	DIN 38409 H 7 : 2005-12

**b) Laboruntersuchungen**

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
11135	12	Aluminium	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
15241	13	DOC	mg/l C	< 1	1	DIN EN 1484 : 2019-04
13364	14	AOX	µg/l Cl	< 10	10	DIN EN ISO 9562 : 2005-02
F13371	15	POX	µg/l Cl	< 10	10	DIN 38409 H 25 : 1989
14711	16	Ks 4,3	mmol/l	1,7	0,05	DIN 38409 H 7 : 2005-12
F12219	17	CO <sub>2</sub> , frei	mg/l	44	-	DIN 38405 D 8 : 1971
11205	18	Calcium	mg/l	21	0,5	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11125	19	Magnesium	mg/l	7,6	0,2	DIN EN ISO 11885 : 2009-09

Rohwasseruntersuchung am 28.09.2022

Seite 2 von 2

Stadtwerke Naumburg  
Burgstraße 15  
34311 Naumburg

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Heimarshausen  
5868  
Labornummer: R 213/22

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
11115	20	Natrium	mg/l	9,0	1,5	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11195	21	Kalium	mg/l	4,4	1	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11265	22	Eisen ges. als Fe <sup>2+</sup>	mg/l	0,012	0,01	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11255	23	Mangan ges. als Mn <sup>2+</sup>	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
12491	24	Ammonium als NH <sub>4</sub>	mg/l	< 0,04	0,04	DIN 38406 E 5 : 1983-10
12471	25	Nitrit als NO <sub>2</sub>	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN 26777 : 1993-04
12451	26	Nitrat als NO <sub>3</sub>	mg/l	2,2	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13311	27	Chlorid	mg/l	12	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13131	28	Sulfat	mg/l	< 10	10	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	104	2	DIN 38405 D 8 : 1971
12621	30	o-Phosphat und leicht hydrol. Phosphat, gelöst als PO <sub>4</sub>	mg/l	0,95	0,06	DIN EN ISO 6878 : 2004-09
11053	31	Borat als BO <sub>3</sub>	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
16412	32	Keimzahl bei 20 ± 2°C	KBE/ml	0	-	TrinkwV § 15 (1c) : 2018-01
	33	E. coli und coliforme Keime	K/100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09
16422	34	E. coli	K/100 ml	0	-	DIN EN ISO 9308-1 : 2017-09

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe. NWG = Nachweisgrenze Probenahmeplan gemäß Auftrag.  
Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A 14 : 2011-02 / DIN EN ISO 19458 K 19 : 2006-12 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3 : 2019-07  
Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

Fehler der Ionenbilanz 2,4 %

Bemerkungen :

Keine wesentlichen Auffälligkeiten vorhanden.

Hinweis: Gemäß TrinkwV wäre das Rohwasser als calcitlösend einzustufen.

  
ppa. Unger  
(Diplom-Biologin)

17.10.2022