

Institut für Wasser-, Abwasser- und Umweltfragen Umwelt- und Trinkwasseranalytik

Staatlich zugelassene Prüfstelle für Trinkwasser-, Abwasser-, Boden- und Klärschlammuntersuchungen

Dr. Schöcke GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald

Stellbergstraße 1

Internet: www.iwau.de

Telefon: (0 56 08) 20 88

Telefax: (0 56 08) 42 00

e-mail: soehrelabor@t-online.de



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-18766-01-00

Rohwasseruntersuchung von 2019 bis 2023

Stadtwerke
Naumburg
Burgstraße 15

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Heimarshausen
5868

34311 Naumburg

Bezeichnung				03.09. 2019	04.08. 2020	20.09. 2021	28.09. 2022	20.09. 2023
10813	6	elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	258	265	229	227	222
10613	7	pH-Wert	-	6,80	6,99	6,66	6,93	6,72
F10614	8	pH-Wert bei CaCO ₃ -Sättigung	-	8,33	8,35	8,23	8,30	8,36
12813	9	Sauerstoff (O ₂)	mg/l	8,0	7,9	8,6	9,8	8,7
14712	10	Ks 8,2 bzw.						
14722	11	K _B 8,2	mmol/l	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1
11135	12	Aluminium	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
15241	13	DOC	mg/l C	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
13364	14	AOX	µg/l Cl	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
F13371	15	POX	µg/l Cl	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
14711	16	Ks 4,3	mmol/l	1,5	1,5	1,7	1,7	1,5
F12219	17	CO ₂ , frei	mg/l	44	48	44	44	48
11205	18	Calcium	mg/l	22	21	24	21	21
11125	19	Magnesium	mg/l	7,3	7,0	7,6	7,6	7,1
11115	20	Natrium	mg/l	9,0	9,1	9,2	9,0	8,6
11195	21	Kalium	mg/l	2,6	2,5	2,5	4,4	2,4
11265	22	Eisen gesamt als Fe ²⁺	mg/l	0,013	0,038	0,022	0,012	< 0,01
11255	23	Mangan gesamt als Mn ²⁺	mg/l	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005	< 0,005
12491	24	Ammonium als NH ₄	mg/l	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04
12471	25	Nitrit als NO ₂	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
12451	26	Nitrat als NO ₃	mg/l	16	18	12	2,2	< 2
13311	27	Chlorid	mg/l	11	12	11	12	10
13131	28	Sulfat	mg/l	< 10	< 10	< 10	< 10	18
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	92	92	104	104	92
12621	30	Phosphat gelöst als PO ₄	mg/l	0,77	0,77	0,80	0,95	0,92
11053	31	Borat als BO ₃	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05	< 0,05
16412	32	Keimzahl bei 20 ± 2°C	KBE/ml	0	0	0	0	0
	33	E. coli und coliforme Keime	K/100 ml	0	0	0	0	0
16422	34	E. coli	K/100 ml	0	0	0	0	0

Nach DIN EN ISO/IEC 17025 durch die
DAKKS Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH
akkreditiertes Prüflaboratorium.
Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde
aufgeführten Prüfverfahren.

Dr. rer. nat. Karl Schöcke
Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Wasser und Abwasser
durch die IHK Kassel

Öffentlich bestellter und vereidigter
Sachverständiger für Landwirtschaft
Fachgebiet Umweltschutz – Gewässerschutz
durch das Land Hessen,
Regierungspräsidium Kassel

Institut für Wasser-, Abwasser- und
Umweltfragen Dr. Schöcke GmbH & Co. KG
Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald
HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel
Geschäftsführer: Dr. Karl Schöcke
Prokura: Barbara Unger