Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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





Rohwasseruntersuchung am 13.05.2025

Seite 1 von 2

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Obersuhl / Im Heil

Wildeck

6526

Labornummer:

R 103/25

36208 Wildeck

a) Feldmessungen

Eisenacher Straße 98

EDV/ Nr	I fol Nie	Bezeichnung
CDV-IVI.	LIG.IVI.	pezeichnung

10211	1	Färbung	:	ohne
10212	2	Trübung	:	ohne
10411	3	Geruch	:	ohne
F14514	4	Bodensatz	:	ohne
10111	5	Wassertemperatur	:	13,4 °C

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
10813	6	el. Leitfähigkeit	μS/cm	569	1	DIN EN 27888 : 1993-09
10613	7	pH-Wert	-	7,21	_	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
F10614	8	pH-Wert bei CaCO₃-Sättigung		7,59	-	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
12813	9	Sauerstoff (O ₂)	mg/l	8,8	0,1	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
14712	10	Ks 8,2 bzw.				
14722	11	Кв 8,2	mmol/l	0,30	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/I 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	3,1	0,05	DIN 38409 H 7 : 2005-12
F12219	17	CO ₂ , frei	mg/l	13	-	DEV D 8 : 1971
11205	18	Calcium	mg/l	63	0,5	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11125	19	Magnesium	mg/l	20	0,2	DIN EN ISO 11885 : 2009-09

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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



Rohwasseruntersuchung am 13.05.2025

Seite 2 von 2

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Obersuhl / Im Heil

Wildeck

6526

Eisenacher Straße 98

Labornummer:

R 103/25

36208 Wildeck

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
11115	20	Natrium	ma/l	10	1,5	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11115	20		mg/l			
11195	21	Kalium	mg/l	3,3	1	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11265	22	Eisen ges. als Fe ²⁺	mg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11255	23	Mangan ges. als Mn2+	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
12491	24	Ammonium als NH ₄	mg/l	< 0,04	0,04	DIN 38406 E 5 : 1983-10
12471	25	Nitrit als NO ₂	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN 26777 : 1993-04
12451	26	Nitrat als NO₃	mg/l	27	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13311	27	Chlorid	mg/l	54	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13131	28	Sulfat	mg/l	25	10	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	189	2	DEV D 8: 1971
12621	30	o-Phosphat und leicht hydrol. Phosphat,		0.00		
		gelöst als PO₄	mg/l	0,20	0,06	DIN EN ISO 6878 : 2004-09
11053	31	Borat als BO₃	mg/l	0,082	0,05	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
16412	32	Keimzahl bei 20 ± 2°C	KBE/ml	0	**	TrinkwV § 43 (3): 2023-06
	33	E. coli und				
		coliforme Keime	K/100 ml	0	- 3	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 : 2024-09 Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden. Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

Fehler der Ionenbilanz

4,0 %

Bemerkungen:

Keine wesentlichen Auffälligkeiten vorhanden.

Hinweis: Gemäß TrinkwV wäre das Rohwasser als calcitlösend einzustufen.

30.06.2025

Unger, Diplom-Biologin (Laborleiterin Mikrobiologie)

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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 2021 bis 2025

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Obersuhl / Im Heil

Wildeck

6526

Eisenacher Straße 98

36208 Wildeck

Bezeichr	nung			26.05. 2021	18.05. 2022	08.05. 2023	24.06. 2024	13.05. 2025
10813	6	elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	525	546	519	510	569
10613	7	pH-Wert	-	7,37	7,23	7,23	7,38	7,21
F10614	8	pH-Wert bei CaCO₃-Sättigung	-	7,61	7,63	7,53	7,61	7,59
12813	9	Sauerstoff (O ₂)	mg/l	9,2	8,5	8,4	8,7	8,8
14712	10	Ks 8,2 bzw.						
14722	11	Кв 8,2	mmol/l	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
11135	12	Aluminium	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
15241	13	DOC	mg/I 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	3,2	3,4	3,9	3,7	3,1
F12219	17	CO ₂ , frei	mg/l	13	13	13	13	13
11205	18	Calcium	mg/l	61	51	60	53	63
11125	19	Magnesium	mg/l	21	28	25	27	20
11115	20	Natrium	mg/l	9,9	12	12	12	10
11195	21	Kalium	mg/l	3,3	5,0	5,1	5,2	3,3
11265	22	Eisen gesamt als Fe ²⁺	mg/l	0,013	< 0,01	0,012	< 0,01	< 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 NO₃	mg/l	31	27	28	22	27
13311	27	Chlorid	mg/l	41	46	34	36	54
13131	28	Sulfat	mg/l	22	15	14	15	25
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	195	207	238	226	189
12621	30	Phosphat gelöst als PO₄	mg/l	0,15	0,17	< 0,06	< 0,06	0,20
11053	31	Borat als BO₃	mg/l	0,10	0,15	0,17	0,16	0,082
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 Prüffaboratorium. 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

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke, Barbara Unger, Tina Schmidt

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald Stellbergstraße 1

Telefon: (0 56 08) 20 88

Internet: www.iwau.de

Telefax: (0 56 08) 42 00 E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Seite 1 von 2

Gemeinde Wildeck

Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer:

R 103/25

Probenahmedatum:

13.05.2025

Probenehmer:

Herr Franke, Hessisches Umweltinstitut

Gewinnungsanlage:

Tiefbrunnen Obersuhl / Im Heil

6526

EDV-Nr.		estgestellte B nzentration mg/l	estimmungs- grenze mg/l	Messverfahren
177801	Atrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177929-F	Desethylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177803	Simazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
- 1	Gamma-HCH (Lindar	n) n.n.	0,00005	DIN EN ISO 6468:1997-02
178505	Isoproturon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177827	Bentazon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
-	Bromacil	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177934-F	Hexazinon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177826	Mecoprop	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177802-F	Propazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177939-F	Sebuthylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177918	Chlortoluron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald Telefon: (0 56 08) 20 88 Stellbergstraße 1 Telefax: (0 56 08) 42 00

Internet: www.iwau.de E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Gemeinde Wildeck

Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer:

R 103/25

Probenahmedatum:

13.05.2025

Probenehmer:

Herr Franke, Hessisches Umweltinstitut

Gewinnungsanlage:

Tiefbrunnen Obersuhl / Im Heil

6526

		tgestellte B zentration	estimmungs- grenze	Messverfahren
EDV-Nr.		mg/l	mg/l	
177825	Dichlorprop (2,4-DP)	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
178508	Diuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177805	Terbuthylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
-	Carbofuran	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177936-F	Metobromuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177931-F	Desisopropylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177828	Metazachlor	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177938-F	Monuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177824	МСРА	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177935-F	Methabenzthiazur on	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177845-F	Parathionethyl	n.n.	0,00005	DIN EN ISO 6468:1997-02

n. n. = Messwert unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze. Unterauftrag: Eurofins Institut Jäger GmbH PL-14201-01 Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe. Probenahmeplan gemäß Auftrag. Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A 14:2011-02 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2024-09

Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden. Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

30.06.2025

Unger, Diplom-Biologin (Laborleiterin Mikrobiologie)

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

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke, Barbara Unger, Tina Schmidt

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-18766-01-00

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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



Rohwasseruntersuchung am 13.05.2025

Seite 1 von 2

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Bosserode Schützenweg

Wildeck

6509

Labornummer:

R 104/25

36208 Wildeck

Eisenacher Straße 98

a) Feldmessungen

FDV-Nr	Ifd Nr	Bezeichnung
LDV IVI.	LIG.IVI.	DCZCICIIIIulie

10211	1	Färbung	:	ohne
10212	2	Trübung	:	ohne
10411	3	Geruch	:	ohne
F14514	4	Bodensatz	:	ohne
10111	5	Wassertemperatur	:	12,0 °C

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
10813	6	el. Leitfähigkeit	μS/cm	526	1	DIN EN 27888 : 1993-09
10613	7	pH-Wert	-	7,73	-	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
F10614	8	pH-Wert bei				
		CaCO₃-Sättigung		7,61	-	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
12813	9	Sauerstoff (O ₂)	mg/l	8,8	0,1	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
14712	10	Ks 8,2 bzw.				
14722	11	Кв 8,2	mmol/l	0,25	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/I 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/I Cl	< 10	10	DIN 38409 H 25 : 1989
14711	16	Ks 4,3	mmol/l	3,8	0,05	DIN 38409 H 7 : 2005-12
F12219	17	CO ₂ , frei	mg/l	11	-	DEV D 8 : 1971
11205	18	Calcium	mg/l	52	0,5	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11125	19	Magnesium	mg/l	25	0,2	DIN EN ISO 11885 : 2009-09

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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



Rohwasseruntersuchung am 13.05.2025

Seite 2 von 2

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Bosserode Schützenweg

Wildeck

6509

Labornummer:

R 104/25

36208 Wildeck

Eisenacher Straße 98

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
11115	20	Natrium	mg/l	11	1,5	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11195	21	Kalium	mg/l	2,7	1	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11265	22	Eisen ges. als Fe ²⁺	mg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11255	23	Mangan ges. als Mn2+	mg/l	0,074	0,005	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
12491	24	Ammonium als NH ₄	mg/l	< 0,04	0,04	DIN 38406 E 5 : 1983-10
12471	25	Nitrit als NO ₂	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN 26777 : 1993-04
12451	26	Nitrat als NO₃	mg/l	2,7	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13311	27	Chlorid	mg/l	28	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13131	28	Sulfat	mg/l	34	10	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	232	2	DEV D 8: 1971
12621	30	o-Phosphat und leicht hydrol. Phosphat, gelöst als PO ₄	mg/l	0,13	0,06	DIN EN ISO 6878 : 2004-09
11053	31	Borat als BO₃	mg/l	0,11	0,05	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
16412	32	Keimzahl bei 20 ± 2°C	KBE/ml	0	-	TrinkwV § 43 (3): 2023-06
	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: 2024-09 Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden. Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

Fehler der Ionenbilanz

1,7 %

Bemerkungen:

Die Mangan-Konzentration liegt überhöht vor. Chlorid und eL leicht erhöht.

Unger, Diplom-Biologin (Laborleiterin Mikrobiologie)

30.06.2025

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald Stellbergstraße 1

Telefon: (0 56 08) 20 88 Telefax: (0 56 08) 42 00

Internet: www.iwau.de E-Mail: so

E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Rohwasseruntersuchung

von 2021 bis 2025

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Bosserode Schützenweg

Wildeck

6509

Eisenacher Straße 98

36208 Wildeck

Bezeich	nung			26.05. 2021	18.05. 2022	08.05. 2023	24.06. 2024	13.05. 2025
10813	6	elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	466	488	464	466	526
10613	7	pH-Wert	-	7,67	7,77	7,88	7,86	7,73
F10614	8	pH-Wert bei CaCO₃-Sättigung	-	7,59	7,58	7,81	7,59	7,61
12813	9	Sauerstoff (O ₂)	mg/l	9,9	9,2	9,3	8,8	8,8
14712	10	Ks 8,2 bzw.						
14722	11	Кв 8,2	mmol/l	0,20	0,20	0,20	0,25	0,25
11135	12	Aluminium	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
15241	13	DOC	mg/I 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	4,0	4,0	3,1	4,0	3,8
F12219	17	CO ₂ , frei	mg/l	8,8	8,8	8,8	11	11
11205	18	Calcium	mg/l	51	48	39	51	52
11125	19	Magnesium	mg/l	24	26	20	25	25
11115	20	Natrium	mg/l	10	11	9,0	11	11
11195	21	Kalium	mg/l	2,7	2,7	2,4	2,9	2,7
11265	22	Eisen gesamt als Fe ²⁺	mg/l	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
11255	23	Mangan gesamt als Mn ²⁺	mg/l	0,045	0,030	0,067	0,099	0,074
12491	24	Ammonium als NH₄	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 NO₃	mg/l	2,9	4,3	2,7	< 2	2,7
13311	27	Chlorid	mg/l	11	15	13	14	28
13131	28	Sulfat	mg/l	32	33	36	35	34
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	244	244	189	244	232
12621	30	Phosphat gelöst als PO₄	mg/l	< 0,06	0,17	< 0,06	< 0,06	0,13
11053	31	Borat als BO₃	mg/l	0,13	0,087	0,10	0,10	0,11
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 Umweitschutz - Gewässerschutz durch das Land Hessen, Regierungspräsidium Kassel

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke, Barbara Unger, Tina Schmidt

Analytik . Beratung . Gutachten

34320 Söhrewald Stellbergstraße 1

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG Telefon: (0 56 08) 20 88

Internet: www.iwau.de

Telefax: (0 56 08) 42 00 E-Mail: soehrelabor@t-online.de Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-18766-01-00

Seite 1 von 2

Gemeinde Wildeck

Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer:

R 104/25

Probenahmedatum:

13.05.2025

Probenehmer:

Herr Franke, Hessisches Umweltinstitut

Gewinnungsanlage:

Tiefbrunnen Bosserode Schützenweg

6509

		nzentration	Bestimmungs- grenze	Messverfahren
EDV-Nr.		mg/l	mg/l	
177801	Atrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177929-F	Desethylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177803	Simazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
N=	Gamma-HCH (Lindan) n.n.	0,00005	DIN EN ISO 6468:1997-02
178505	Isoproturon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177827	Bentazon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
	Bromacil	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177934-F	Hexazinon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177826	Mecoprop	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177802-F	Propazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177939-F	Sebuthylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177918	Chlortoluron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald Telefon: (0 56 08) 20 88 Stellbergstraße 1 Telefax: (0 56 08) 42 00

Internet: www.iwau.de E-Mail: soehrelabor@t-online.de

Seite 2 von 2

Gemeinde Wildeck

Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer:

R 104/25

Probenahmedatum:

13.05.2025

Probenehmer:

Herr Franke, Hessisches Umweltinstitut

Gewinnungsanlage:

Tiefbrunnen Bosserode Schützenweg

6509

EDV-Nr.		stgestellte E ezentration mg/l	Bestimmungs- grenze mg/l	Messverfahren
177825	Dichlorprop (2,4-DP)	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
178508	Diuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177805	Terbuthylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
-	Carbofuran	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177936-F	Metobromuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177931-F	Desisopropylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177828	Metazachlor	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177938-F	Monuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177824	МСРА	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177935-F	Methabenzthiazuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177845-F	Parathionethyl	n.n.	0,00005	DIN EN ISO 6468:1997-02

n. n. = Messwert unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze. Unterauftrag: Eurofins Institut Jäger GmbH PL-14201-01 Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe. Probenahmeplan gemäß Auftrag. Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A 14:2011-02 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2024-09

Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden. Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

30.06.2025

Unger, Diplom-Biologin (Laborleiterin Mikrobiologie)

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

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke, Barbara Unger, Tina Schmidt

Deutsche Akkreditierungsstelle D-PL-18766-01-00

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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



Rohwasseruntersuchung am 13.05.2025

Seite 1 von 2

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Hönebach / Mittelwinden

Wildeck

6506

Eisenacher Straße 98

Labornummer:

R 105/25

36208 Wildeck

a) Feldmessungen

FDV-Nr	Ifd Nr	Bezeichnung
LDV-IVI.	LIU.IVI.	Dezeicillulig

10211	1	Färbung	:	ohne
10212	2	Trübung	:	ohne
10411	3	Geruch	:	ohne
F14514	4	Bodensatz	:	ohne
10111	5	Wassertemperatur	:	12,6 °C

EDV-Nr.	Lfd.Nr.	Bezeichnung	Einheit	Messwert	NWG	Messverfahren
10813	6	el. Leitfähigkeit	μS/cm	306	1	DIN EN 27888 : 1993-09
10613	7	pH-Wert	-	6,65	-	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
F10614	8	pH-Wert bei CaCO₃-Sättigung	s-	8,55	-	DIN EN ISO 10523 : 2012-04
12813	9	Sauerstoff (O ₂)	mg/l	9,0	0,1	DIN EN ISO 5814 : 2013-02
14712	10	Ks 8,2 bzw.				
14722	11	Кв 8,2	mmol/l	0,55	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/I 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	0,95	0,05	DIN 38409 H 7 : 2005-12
F12219	17	CO ₂ , frei	mg/l	24	-	DEV D 8 : 1971
11205	18	Calcium	mg/l	21	0,5	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11125	19	Magnesium	mg/l	14	0,2	DIN EN ISO 11885 : 2009-09

Analytik . Beratung . Gutachten

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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



Rohwasseruntersuchung am 13.05.2025

Seite 2 von 2

Gemeinde

Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Hönebach / Mittelwinden

Wildeck

6506

Labornummer:

R 105/25

36208 Wildeck

Eisenacher Straße 98

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	2,6	1	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11265	22	Eisen ges. als Fe ²⁺	mg/l	0,036	0,01	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
11255	23	Mangan ges. als Mn2+	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
12491	24	Ammonium als NH ₄	mg/l	< 0,04	0,04	DIN 38406 E 5 : 1983-10
12471	25	Nitrit als NO ₂	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN 26777 : 1993-04
12451	26	Nitrat als NO₃	mg/l	16	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13311	27	Chlorid	mg/l	41	2	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
13131	28	Sulfat	mg/l	15	10	DIN EN ISO 10304 : 2009-07
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	58	2	DEV D 8: 1971
12621	30	o-Phosphat und leicht hydrol. Phosphat, gelöst als PO ₄	mg/l	1,0	0,06	DIN EN ISO 6878 : 2004-09
11053	31	Borat als BO ₃	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 11885 : 2009-09
16412	32	Keimzahl bei 20 ± 2°C	KBE/ml	0	-	TrinkwV § 43 (3): 2023-06
	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: 2024-09 Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden. Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

Fehler der Ionenbilanz

1,3 %

Bemerkungen:

Keine wesentlichen Auffälligkeiten vorhanden.

Hinweis: Gemäß TrinkwV wäre das Rohwasser als calcitlösend einzustufen.

30.06.2025

Unger, Diplom-Biologin (Laborleiterin Mikrobiologie)

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG

34320 Söhrewald Stellbergstraße 1 Telefon: (0 56 08) 20 88

Internet: www.iwau.de E-Mail:

Telefax: (0 56 08) 42 00 E-Mail: soehrelabor@t-online.de



Rohwasseruntersuchung

von 2021 bis 2025

Gemeinde Wildeck Gewinnungsanlage: Tiefbrunnen Hönebach / Mittelwinden

6506

Eisenacher Straße 98

36208 Wildeck

Bezeichi	nung			26.05. 2021	18.05. 2022	08.05. 2023	24.06. 2024	13.05. 2025
10813	6	elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	265	265	287	285	306
10613	7	pH-Wert	-	6,58	6,71	6,61	6,54	6,65
F10614	8	pH-Wert bei CaCO₃-Sättigung	-	8,52	8,57	8,90	8,48	8,55
12813	9	Sauerstoff (O ₂)	mg/l	10,4	8,5	8,3	9,1	9,0
14712	10	Ks 8,2 bzw.						
14722	11	Кв 8,2	mmol/l	0,55	0,60	0,55	0,60	0,55
11135	12	Aluminium	mg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02	< 0,02
15241	13	DOC	mg/I C	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
13364	14	AOX	μg/I CI	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
F13371	15	POX	μg/I CI	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
14711	16	Ks 4,3	mmol/l	1,1	1,1	0,50	1,0	0,95
F12219	17	CO ₂ , frei	mg/l	24	26	24	26	24
11205	18	Calcium	mg/l	20	17	20	23	21
11125	19	Magnesium	mg/l	13	14	10	14	14
11115	20	Natrium	mg/l	8,4	8,7	7,8	9,2	9,0
11195	21	Kalium	mg/l	2,5	2,5	2,2	2,7	2,6
11265	22	Eisen gesamt als Fe ²⁺	mg/l	0,020	< 0,01	0,044	0,038	0,036
11255	23	Mangan gesamt als Mn ²⁺	mg/l	< 0,005	< 0,005	0,042	< 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 NO₃	mg/l	18	19	19	16	16
13311	27	Chlorid	mg/l	31	30	42	43	41
13131	28	Sulfat	mg/l	12	11	18	15	15
14715	29	Hydrogencarbonat	mg/l	67	67	31	61	58
12621	30	Phosphat gelöst als PO₄	mg/l	1,0	1,0	0,92	0,92	1,0
11053	31	Borat als BO₃	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

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke, Barbara Unger, Tina Schmidt

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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



Seite 1 von 2

Gemeinde Wildeck

Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer:

R 105/25

Probenahmedatum:

13.05.2025

Probenehmer:

Herr Franke, Hessisches Umweltinstitut

Gewinnungsanlage:

Tiefbrunnen Hönebach / Mittelwinden

6506

EDV-Nr.		estgestellte nzentration mg/l	Bestimmungs- grenze mg/l	Messverfahren
177801	Atrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177929-F	Desethylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177803	Simazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
-	Gamma-HCH (Lindan) n.n.	0,00005	DIN EN ISO 6468:1997-02
178505	Isoproturon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177827	Bentazon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
-	Bromacil	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177934-F	Hexazinon	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177826	Mecoprop	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177802-F	Propazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177939-F	Sebuthylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177918	Chlortoluron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09

Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt 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



Seite 2 von 2

Gemeinde Wildeck

Untersuchung auf Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmittel (PBSM) gemäß der Rohwasseruntersuchungsverordnung.

Labornummer:

R 105/25

Probenahmedatum:

13.05.2025

Probenehmer:

Herr Franke, Hessisches Umweltinstitut

Gewinnungsanlage:

Tiefbrunnen Hönebach / Mittelwinden

6506

		zentration	estimmungs- grenze	Messverfahren
EDV-Nr.		mg/l	mg/l	
177825	Dichlorprop (2,4-DP)	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
178508	Diuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177805	Terbuthylazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
-	Carbofuran	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177936-F	Metobromuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177931-F	Desisopropylatrazin	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177828	Metazachlor	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177938-F	Monuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177824	МСРА	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 35:2010-10
177935-F	Methabenzthiazuron	n.n.	0,00005	DIN 38407 F 36:2014-09
177845-F	Parathionethyl	n.n.	0,00005	DIN EN ISO 6468:1997-02

n. n. = Messwert unterhalb der analytischen Bestimmungsgrenze. Unterauftrag: Eurofins Institut Jäger GmbH PL-14201-01 Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die untersuchte Probe. Probenahmeplan gemäß Auftrag. Probenahme gemäß DIN ISO 5667-5 A 14:2011-02 / Konservierung gemäß DIN EN ISO 5667-3:2024-09

Das Probenahmeprotokoll kann auf Wunsch angefordert werden. Freigabe des Untersuchungsberichtes durch Unterzeichner.

30.06.2025

Unger, Diplom-Biologin (Laborleiterin Mikrobiologie)

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 Hessisches Umweltinstitut Schöcke . Unger . Schmidt GmbH & Co. KG Stellbergstraße 1, 34320 Söhrewald HRB-Nr.: 13392, Amtsgericht Kassel GF: Dr. Karl Schöcke, Falk Schöcke, Barbara Unger. Tina Schmidt