

Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Probenahmeort		Bächlingen	HB Bergwald
				Entnahmestelle		Pumpwerk Bleslings	Zulauf Quellen (Rohwasser)
				Tols		1230842500004	1230842500005
				Probenahmedatum/ -zeit		24.10.2024 16:16	24.10.2024 15:08
				Probennummer		224127065	224127066
				BG	Einheit		
Picolinafen	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Picoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pinoxaden	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pirimicarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prochloraz	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propamocarb (Summe von Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propiconazol (Summe der Isomere)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propoxycarbazon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propyzamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Proquinazid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prosulfocarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prothioconazol	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pyrimethanil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pyroxsulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Simazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Quinmerac	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Quinoclamrin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Quinoxifen	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Sulcotrion	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Sproxamin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tebuconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tebufenpyrad	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Terbuthylazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Terbuthylazin, desethyl-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tetraconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Thiacloprid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Thiamethoxam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Thifensulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Topramezon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025

				Probenahmeort		Bächlingen	HB Bergwald
				Entnahmestelle		Pumpwerk Bleslings	Zulauf Quellen (Rohwasser)
				Tels		1230842500004	1230842500005
				Probenahmedatum/ -zeit		24.10.2024 16:16	24.10.2024 15:08
				Probennummer		224127065	224127066
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
Triadimenol (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Trilasulfuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tribenuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Triclopyr	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Triticonazol	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Trifloxystrobin	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Triflursulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tritosulfuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05

nicht relevante Metaboliten

Chloridazon	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
-------------	----	----	-----------------------------	-------	------	---------	---------

Harnstoffherbizide

Flupyrasulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Foramsulfuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025

Sonstige Pflanzenschutzmittel

Beflubutamid	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Bixafen	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fludioxonil	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fluxapyroxad	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Iprodion	JT	NG	DIN EN ISO 6488 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Isoprazam	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Methoxyfenozid	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propaquizafop	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tebufenozid	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ettlishofer Str. 12, Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettlishofer Str. 12 - DE-88250 Weingarten

Gemeinde Scheldegg
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 6
88175 Scheldegg

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22440525
Prüfberichtsnummer: AR-24-VU-008131-01
Auftragsbezeichnung: Chemische Rohwasseruntersuchung

Anzahl Proben: 2
Probenart: Rohwasser (Trinkwasser)
Probenahmedatum: 24.10.2024
Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Pascal Weber

Probeneingangsdatum: 24.10.2024
Prüfzeitraum: 24.10.2024 - 15.11.2024

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-24-VU-008131-01.xml

Birgit Bender
Business Unit Manager
Tel. +49 751 5688750

Digital signiert, 20.11.2024
Dennis Sawwa
Prüfleitung



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14201-01-00

Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Strasse 2-4
D-72072 Tübingen

Tel. +49 7071 7007 0
Fax +49 7071 7007 77
umwelt-tuebingen@eurofins.de
www.eurofins.de/umwelt

GF: Hannes Antelmann
Registergericht Stuttgart, HRB 382768
USt-ID Nr. DE 245713899

Bankverbindung: UniCredit Bank
BLZ 207 300 17
Kto 7000 000600
IBAN DE15 2073 0017 7000 0006 00
BIC/SWIFT HYVEDE33

Probenahmeort				Bächlingen	HB Bergwald
Entnahmestelle				Pumpwerk Bleslings	Zulauf Quellen (Rohwasser)
Tels				1230842500004	1230842500005
Probenahmedatum/ -zeit				24.10.2024 16:15	24.10.2024 15:08
Probennummer				224127062	224127063
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit

Probenahme

Probenahme Trinkwasser	VU	NG	DIN ISO 5687-5 (A14): 2011-02			X	X
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	NG	DIN EN ISO 19459 (K19): 2008-12			X	X

Angabe der Vor-Ort-Parameter

Chlor (Cl ₂), frei	VU	NG	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03	0,05	mg/l	n.u. ¹⁾	n.u. ¹⁾
Färbung, qualitativ	VU	NG	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04			n.u. ¹⁾	n.u. ¹⁾
Geruch	VU	NG	DIN EN 1822 (B3) (Anhang C): 2008-10			n.u. ¹⁾	n.u. ¹⁾
Sauerstoff (O ₂)	VU	NG	DIN EN ISO 5814: 2013-02	0,1	mg/l	n.u. ¹⁾	n.u. ¹⁾
Wassertemperatur	VU	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	11,2	10,0
pH-Wert	VU	NG	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04			n.u. ¹⁾	n.u. ¹⁾
Temperatur pH-Wert	VU	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	n.u. ¹⁾	n.u. ¹⁾
Leitfähigkeit bei 25°C	VU	NG	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	5,0	µS/cm	n.u. ¹⁾	n.u. ¹⁾

Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1

Escherichia coli	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1): 2014-06		MPN/100 ml	0	5
------------------	----	----	-----------------------------------	--	------------	---	---

Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil I

Nitrat (NO ₃)	JT	NG	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	7,5	5,2
---------------------------	----	----	-----------------------------------	-----	------	-----	-----

Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I

Chlorid (Cl)	JT	NG	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	32	2,8
Coliforme Bakterien	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1): 2014-06		MPN/100 ml	0	16
Koloniezahl bei 22°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06		KBE/1 ml	0	0
Koloniezahl bei 36°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-06		KBE/1 ml	0	0
Natrium (Na)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	22,1	1,9
Sulfat (SO ₄)	JT	NG	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	6,2	3,1
Trübung	JT	NG	DIN EN ISO 7027: 2000-04	0,1	FNU	< 0,1	< 0,1
pH-Wert	JT	NG	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04			7,4 ²⁾	7,5 ²⁾
Temperatur pH-Wert	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	19,1 ²⁾	16,0 ²⁾
Calciumökapazität (ber.)	JT	NG	DIN 38404-10 (C10): 2012-12		mg/l	-19	-21

				Probonahmeort		Bächlingen	HB Bergwald
				Entnahmestelle		Pumpwerk Bleslings	Zulauf Quellen (Rohwasser)
				Tels		1230842500004	1230842500005
				Probonahmedatum/ -zeit		24.10.2024 16:15	24.10.2024 15:08
				Probennummer		224127062	224127063
				BG	Einheit		
Parameter	Lab.	Akk.	Methode				
Ergänzende Untersuchungen							
Basekapazität bis 8,2 (berechnet)	JT	NG	DIN 38404-10 (C10): 2012-12		mmol/l	0,440	0,373
Säurekapazität pH 4,3 (m-Wert)	JT	NG	DIN 38409-7 (H7-2): 2005-12	0,1	mmol/l	5,4	5,2
Temperatur Säurekapazität pH 4,3	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	19,1	16,0
Calcium (Ca)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	87,8	87,8
Kalium (K)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	2,6	0,3
Magnesium (Mg)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	10,4	7,2
Phosphor (P)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,2	mg/l	< 0,2	< 0,2
Phosphat (ber. als PO4)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,6	mg/l	< 0,6	< 0,6
Organische Summenparameter							
Gelöster org. Kohlenstoff (DOC)	JT	NG	DIN EN 1484 (H3): 2019-04	1,0	mg/l	< 1,0	< 1,0

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Kommentare zu Ergebnissen

¹⁾ nicht untersucht

²⁾ Die Analyse erfolgte nach Probentransport ins Labor. Das Ergebnis kann aufgrund einer erhöhten Messunsicherheit von dem gegebenenfalls bei der Probenahme ermittelten Wert abweichen.

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Eltishofer Str. 12, Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettlishofer Str. 12 - DE-88250 Weingarten

**Gemeinde Scheldegg
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 6
88175 Scheldegg**

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22339995**Prüfberichtsnummer: AR-23-VU-009978-01****Auftragsbezeichnung: Chemische Rohwasseruntersuchung****Anzahl Proben: 2****Probenart: Rohwasser****Probenahmedatum: 16.10.2023****Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Maris Margreiter****Probeneingangsdatum: 16.10.2023****Prüfzeitraum: 16.10.2023 - 13.12.2023**

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:*XML_Export_AR-23-VU-009978-01.xml*

**Dennis Sawwa
Prüfleitung**

+49 7071 700741

**Digital signiert, 13.12.2023
Dennis Sawwa
Prüfleitung**

 **DAkkS**
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14201-01-00

Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Strasse 2-4
D-72072 Tübingen

Tel. +49 7071 7007 0
Fax +49 7071 7007 77
umwelt-tuebingen@eurofins.de
www.eurofins.de/umwelt

GF: Hannes Antelmann
Registergericht Stuttgart, HRB 382768
USt-ID.Nr. DE 245713899

Bankverbindung: UniCredit Bank
BLZ 207 300 17
Kto 7000 000600
IBAN DE15 2073 0017 7000 0005 00
BIC/SWIFT HYVEDE33

Probenahmeort				HB Bergwald	HB Greifen (Garage)
Entnahmestelle				Zulauf Quellen (Rohwasser)	Rohwasser vor UF-Anlage
Tels				1230842500005	1230842500003
Probenahmedatum/ -zeit				16.10.2023 11:30	16.10.2023 12:25
Probennummer				223128609	223128610
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit

Probenahme

Probenahme Trinkwasser	VU	NG	DIN ISO 5667-5 (A14): 2011-02			X	X
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	NG	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12			X	X

Angabe der Vor-Ort-Parameter

Chlor (Cl ₂), frei	VU	NG	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03	0,05	mg/l	< 0,05	< 0,05
Färbung, qualitativ	VU	NG	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04			ohne	ohne
Geruch	VU	NG	DIN EN 1822 (B3) (Anhang C): 2006-10			ohne	ohne
Sauerstoff (O ₂)	VU	NG	DIN EN ISO 5814: 2013-02	0,1	mg/l	10,0	10,1
Wassertemperatur	VU	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	11,3	11,2
pH-Wert	VU	NG	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04			7,62	7,78
Temperatur pH-Wert	VU	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	11,3	10,9
Leitfähigkeit bei 25°C	VU	NG	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	5,0	µS/cm	470	488

Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil I

Nitrat (NO ₃)	JT	NG	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	< 1,0	5,2
---------------------------	----	----	-----------------------------------	-----	------	-------	-----

Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I

Chlorid (Cl)	JT	NG	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	2,5	1,4
Natrium (Na)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	2,0	2,0
Sulfat (SO ₄)	JT	NG	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07	1,0	mg/l	3,3	3,8
Trübung	JT	NG	DIN EN ISO 7027: 2000-04	0,1	FNU	0,1	0,2
pH-Wert	JT	NG	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04			7,9	8,0
Temperatur pH-Wert	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	19,3	19,3
Calcium (Ca)	JT	NG	DIN 38404-10 (C10): 2012-12		mg/l	-25	-34

Ergänzende Untersuchungen

Basekapazität bis 8,2 (berechnet)	JT	NG	DIN 38404-10 (C10): 2012-12		mmol/l	0,288	0,195
Säurekapazität pH 4,3 (m-Wert)	JT	NG	DIN 38409-7 (H7-2): 2005-12	0,1	mmol/l	5,2	5,5
Temperatur Säurekapazität pH 4,3	JT	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	19,0	19,3
Calcium (Ca)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	85,1	83,8
Kalium (K)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	0,4	0,7
Magnesium (Mg)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,1	mg/l	8,2	13,2
Phosphor (P)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,2	mg/l	< 0,2	< 0,2
Phosphat (ber. als PO ₄)	JT	NG	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01	0,6	mg/l	< 0,6	< 0,6

				Probenahmeort	HB Bergwald	HB Großen (Garage)
				Entnahmestelle	Zulauf Quellen (Rohwasser)	Rohwasser vor UF-Anlage
				Teils	1230842500005	1230842500003
				Probenahmedatum/ -zeit	16.10.2023 11:30	16.10.2023 12:25
				Probennummer	223128609	223128610
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Organische Substanzparameter						
Gelöster org. Kohlenstoff (DOC)	JT	NG	DIN EN 1484 (H3): 2019-04	1,0	mg/l	< 1,0

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ettlishofer Str. 12, Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettishofer Str. 12 - DE-88250 Weingarten

Gemeinde Scheidegg
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 6
88175 Scheidegg

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22339996**Prüfberichtsnummer:** AR-23-VU-009974-01**Auftragsbezeichnung:** Chemische Rohwasseruntersuchung**Anzahl Proben:** 2**Probenart:** Rohwasser**Probenahmedatum:** 16.10.2023**Probenehmer:** Eurofins Institut Jäger GmbH, Maris Margreiter**Probeneingangdatum:** 16.10.2023**Prüfzeitraum:** 16.10.2023 - 13.11.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-23-VU-009974-01.xml

Dennis Sawwa
Prüfleitung

+49 7071 700741

Digital signiert, 13.12.2023
Dennis Sawwa
Prüfleitung



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14201-01-00

Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Strasse 2-4
D-72072 Tübingen

Tel. +49 7071 7007 0
Fax +49 7071 7007 77
umwelt-tuebingen@eurofins.de
www.eurofins.de/umwelt

GF: Hannes Antelmann
Registergericht Stuttgart, HRB 382768
USt.-ID.Nr. DE 245713899

Bankverbindung: UniCredit Bank
BLZ 207 300 17
Kto 7000 000600
IBAN DE15 2073 0017 7000 0006 00
BIC/SWIFT HYVEDEMM17

				Probenahmeort		HB Bergwald	HB Grolfen (Garage)
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)	Rohwasser vor UF-Anlage
				Tels		1230842500005	1230842500003
				Probenahmedatum/ -zeit		16.10.2023 11:31	16.10.2023 12:26
				Probennummer		223128611	223128612
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
Probenahme							
Probenahme Trinkwasser	VU	NG	DIN ISO 5667-5 (A14): 2011-02			X	X
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe							
Aclonifen	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Amidosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Atrazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Atrazin, desethyl-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Atrazin, desisopropyl-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Atrazin-desethyl-desisopropyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Atrazin, 2-hydroxy-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Azoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Benlazon	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Boscalid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Bromacil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Bromoxynil	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Carbendazim	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Chlormequat (CCC)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Chlorthalonil	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,01	µg/l	< 0,01	< 0,01
Chlorthaluron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Clodinafop	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Clomazon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Clpyralid	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Clothianidin	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Cyflufenamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Cyhalothrin, lambda-(inkl. Cyhalothrin, gamma-)	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,01	µg/l	< 0,01	< 0,01
Cymoxanil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Cypermethrin (und Isomere)	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Cyproconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Desmedipham	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dicamba	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
2,4-D	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Dichlorprop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02

				Probenahmeort		HB Bergwald	HB Greifen (Garage)
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)	Rohwasser vor UF-Anlage
				Teils		1230842500005	1230842500003
				Probenahmedatum/ -zeit		16.10.2023 11:31	16.10.2023 12:28
				Probennummer		223128611	223128612
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
Difenoconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Diiflufenican	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimefuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimethachlor	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-P (Summe aller Isomeren)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimethoat	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimethomorph	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Diuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Epoxiconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Ethidimuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Ethofumesat	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fenoxaprop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Fenproplidin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fenprolmorph	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flazasulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flonicamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Florasulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fluazifop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Fluazinam	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flufenacet	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flumioxazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,1	µg/l	< 0,1	< 0,1
Flupicolid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fluopyram	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fluroxypyr	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Flurtamon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flusilazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Glufosinat	JT	NG	DIN ISO 16306 (F 45): 2017-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Glyphosat	JT	NG	DIN ISO 16306 (F 45): 2017-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05

				Probenahmeort		HB Bergwald	HB Greflen (Garage)
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)	Rohwasser vor UF-Anlage
				Tels		1230842500005	1230842500003
				Probenahmedatum/ -zeit		16.10.2023 11:31	16.10.2023 12:26
				Probennummer		223128611	223128612
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit		
Haloxypop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Imazalil (Jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Imidacloprid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Iodosulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Ioxynil	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Isoproturon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Isoxaben	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Kresoxim-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Lenacil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Mandipropamid (Jedes Verhältnis der Isomere)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
MCPA	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Metconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Mecoprop (2,4-MCPP)	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Mesosulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Mesotrion	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Metaxyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Metamitron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Metazachlor	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Methiocarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Metobromuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Metolachlor	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Metosulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Metsulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Metribuzin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Myclobutanil (Summe der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Napropamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Nicosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Penconazol (Summe der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pendimethalin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pethoxamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Picolinafen	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025

				Probenahmeort		HB Bergwald	HB Greifen (Garage)
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)	Rohwasser vor UF-Anlage
				Tels		1230842500005	1230842500003
				Probenahmedatum/ -zeit		16.10.2023 11:31	16.10.2023 12:26
				Probennummer		223128611	223128612
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
Picloram	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Picoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pinoxaden	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pirimicarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prochloraz	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propamocarb (Summe von Propamocarb und seinen Salzen, ausgedrückt als Propamocarb)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propiconazol (Summe der Isomere)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propoxycarbazon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Propyzamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Proquinazid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prosulfocarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Prothioconazol	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pyrimethanil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Pyroxulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Simazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Quinmerac	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Quinoclamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Quinoxifen	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Rimsulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Sulcotrion	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Sproxamin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tebuconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tebufenpyrad	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Terbutylazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Terbutylazin, desethyl-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tetraconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Thiacloprid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Thiamethoxam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025

				Probenahmeort	HB Bergwald	HB Greifen (Garago)
				Entnahmestelle	Zulauf Quellen (Rohwasser)	Rohwasser vor UF-Anlage
				Tels	1230842500005	1230842500003
				Probenahmedatum/ -zeit	16.10.2023 11:31	16.10.2023 12:26
				Probennummer	223128611	223128612
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit	
Thifensulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Topramezon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Triadimenol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Trifasulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tribenuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Triclopyr	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Triticonazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Trifloxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Triflusulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tritosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
nicht relevante Metaboliten						
Chloridazon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Sonstige Pflanzenschutzmittel						
Deltamethrin	JT	NG	DIN EN ISO 6458 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02
Iprodion	JT	NG	DIN EN ISO 6458 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ernst-Simon-Strasse 2-4, Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Eltischofer Str. 12, Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Eurofins Institut Jäger GmbH - Ettlishofer Str. 12 - DE-88250 Weingarten

Gemeinde Scheldegg
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 6
88175 Scheldegg

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22340036
Prüfberichtsnummer: AR-23-VU-008337-01
Auftragsbezeichnung: Mikrobiologische Trinkwasseruntersuchung
Anzahl Proben: 3
Probenart: Rohwasser
Probenahmedatum: 16.10.2023
Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Marlis Margreiter
Probeneingangsdatum: 16.10.2023
Prüfzeitraum: 16.10.2023 - 18.10.2023

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen. Dieser Prüfbericht enthält eine qualifizierte elektronische Signatur und darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der EUROFINS UMWELT.

Es gelten die Allgemeinen Verkaufsbedingungen (AVB), sofern nicht andere Regelungen vereinbart sind. Die aktuellen AVB können Sie unter <http://www.eurofins.de/umwelt/avb.aspx> einsehen.

Das beauftragte Prüflaboratorium ist durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Die Akkreditierung gilt nur für den in der Urkundenanlage (D-PL-14201-01-00) aufgeführten Umfang.

Anhänge:

XML_Export_AR-23-VU-008337-01.xml

Dennis Sawwa
Prüfleitung

+49 7071 700741

Digital signiert, 19.10.2023
Helene Stefanow
Service Team Umweltanalytik Deutschland



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14201-01-00

Eurofins Institut Jäger GmbH
Ernst-Simon-Strasse 2-4
D-72072 Tübingen

Tel. +49 7071 7007 0
Fax +49 7071 7007 77
umwelt-tuebingen@eurofins.de
www.eurofins.de/umwelt

GF: Hannes Antelmann
Registergericht Stuttgart, HRB 392768
USt-ID.Nr. DE 245713899

Bankverbindung: UniCredit Bank
BLZ 207 300 17
Kto 7000 000600
IBAN DE15 2073 0017 7000 0006 00
BIC/SWIFT HYVEDEMM17

				Probenahmeort		Scheidegg / PW Bächlingen	HB Bergwald
				Entnahmestelle		PW Bächlingen	Zulauf Quellen (Rohwasser)
				Teils		1230842500004	1230842500005
				Probenahmedatum/ -zeit		16.10.2023 13:27	16.10.2023 11:32
				Probenahmeverfahren		Zweck a	Zweck a
				Probennummer		223128710	223128711
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
Probenahme							
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	NG	DIN EN ISO 19458 (K19): 2008-12			X	X
Angabe der Vor-Ort-Parameter							
Chlor (Cl ₂), frei	VU	NG	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03	0,05	mg/l	< 0,05	< 0,05
Wassertemperatur	VU	NG	DIN 38404-4 (C4): 1978-12		°C	11,9	11,3
Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1							
Escherichia coli	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1): 2014-08		MPN/100 ml	0	1
Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I							
Coliforme Keime	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1): 2014-08		MPN/100 ml	0	14
Koloniezahl bei 22°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-08		KBE/1 ml	0	1
Koloniezahl bei 36°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-08		KBE/1 ml	13	0

				Probenahmeort	HB Greifen (Garage)	
				Entnahmestelle	Rohwasser vor UF-Anlage	
				Tols	1230842500003	
				Probenahmedatum/ -zeit	16.10.2023 12:27	
				Probenahmeverfahren	Zweck a	
				Probennummer	223128712	
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Probenahme						
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	NG	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12			X
Angabe der Vor-Ort-Parameter						
Chlor (Cl ₂), frei	VU	NG	DIN EN ISO 7393-2: 2019-03	0,05	mg/l	< 0,05
Wassertemperatur	VU	NG	DIN 38404-4 (C4): 1976-12		°C	11,2
Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1						
Escherichia coli	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1): 2014-08		MPN/100 ml	0
Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I						
Coliforme Keime	VU	NG	DIN EN ISO 9308-2 (K8-1): 2014-08		MPN/100 ml	15
Koloniezahl bei 22°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-08		KBE/1 ml	1
Koloniezahl bei 36°C	VU	NG	TrinkwV §43 Absatz (3): 2023-08		KBE/1 ml	11

Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akk. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Ettlishofer Str. 12, Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit NG gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.