

Quellschüttung Scheidegg Monat Februar 2024

8,28 l/s
758 m³/d

6,43 l/s
555 m³/d

Quellschüttung Scheidegg Monat März 2024

7,788/6
672 m³/d

Quellschüttung Scheidegg Monat April 2024

7,611/s
657 m²/d

Quellschüttung Scheidegg Monat Mai 2024

[illegible]

Quellschüttung Scheidegg Monat Juni 2024

13, 16, 115
113 m^3/d
6, 1 115
52 m^3/d

Quellschüttung Scheidegg Monat Juli 2024

[illegible]

7.84 l/c
677 m³/d

5,28 l/s
458 m³/d

Quellschüttung Scheidegg Monat August 2024

7.76 l/s
870 m³/d

4,34 l/c
375 m²/d

Quellschüttung Scheidegg Monat September 2024

[illegible]

6,2 1/5
579 m³/d

4.05 k
348 m³/d

Quellschüttung Scheidegg Monat Oktober 2024

258, 16
689 m²/d

Quellschüttung Scheidegg Monat November 2024

[illegible]

Quellschüttung Scheidegg Monat Dezember 2024

[illegible]

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

**Gemeinde Scheidegg
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 6
88175 Scheidegg**

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22440536
Prüfberichtsnummer: AR-24-VU-008129-01
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 - 05.11.2024

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-008129-01.xml

Birgit Bender
Business Unit Manager
Tel. +49 751 5688750

Digital signiert, 06.12.2024
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 Blöslings	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		

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
Amdosulfuron	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
Bentazon	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
Carbetamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Chlortoluron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Clodinafop-propargyl	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
Clopyralid	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
Cyproconazol	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
Difenoconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Diffenican	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

				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.	Methodo	BG	Einheit		
Dimethenamid einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile einschließlich Dimethenamid-P (Summe aller Isomeren)	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimethoat	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimethomorph (Summe der Isomere)	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Dimoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Diuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Epoxiconazol	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Ethidimuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Ethofumesat	JT	NG	DIN 38407-38 (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 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fenproplmorph	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flazasulfuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flonicamid	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Florasulam	JT	NG	DIN 38407-38 (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 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flumioxazin	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,1	µg/l	< 0,1	< 0,1
Fluopicolid	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Fluopyram	JT	NG	DIN 38407-38 (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 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Flusilazol	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Glyphosat	JT	NG	DIN ISO 16308 (F 45): 2017-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
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 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Imidacloprid	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Iodosulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025

				Probenahmeort		Bächlingen	HB Bergwald
				Entnahmestelle		Pumpwerk Bleslings	Zulauf Quellen (Rohwasser)
				Tois		1230842500004	1230842500005
				Probenahmedatum/ -zeit		24.10.2024 16:16	24.10.2024 15:08
				Probennummer		224127065	224127066
Parameter	Lab.	Akk.	Methodo	BG	Einheit		
Ioxynil (Summe aus Ioxynil und seinen Salzen, ausgedrückt als 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
Isoxaaben	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Kresoxlm-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 (Summe der Isomere)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Mecoprop (Summe aus Mecoprop-p und Mecoprop, ausgedrückt als Mecoprop)	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
Metalaxyl und Metalaxyl-M (Metalaxyl einschließlich anderer Gemische seiner Isomerbestandteile, einschließlich Metalaxyl-M (Summe der Isomeren))	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