

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

**Gemeinde Scheidegg
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 6
88175 Scheidegg**

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22238747
Prüfberichtsnummer: AR-22-VU-009538-01
Auftragsbezeichnung: Chemische Rohwasseruntersuchung

Anzahl Proben: 3
Probenart: Rohwasser
Probenahmedatum: 03.11.2022
Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Marlis Margreiter

Probeneingangsdatum: 03.11.2022
Prüfzeitraum: 03.11.2022 - 15.11.2022

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. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. 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-22-VU-009538-01.xml

Vanessa Bautz
Sachbearbeiter für Büromanagement
Tel. +49 751569618108

Digital signiert, 23.11.2022
Dr. Felix Koch
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, Claas Wessel
Stefan Patermann
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	HB Bergwald	Scheldegg / PW Bächlingen
				Entnahmestelle	Zulauf Quellen (Rohwasser)	PW Bächlingen
				Tels	1230842500005	1230842500004
				Probenahmedatum/ -zeit	03.11.2022 12:20	03.11.2022 12:00
				Probennummer	222125326	222125327
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
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
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
Chlortoluron	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
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
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	Scheldegg / PW Bächlingen
						Entnahmestelle	Zulauf Quellen (Rohwasser)	PW Bächlingen
						Tels	1230842500005	1230842500004
						Probenahmedatum/ -zeit	03.11.2022 12:20	03.11.2022 12:00
						Probennummer	222125326	222125327
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit			
Difenoconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Diffenican	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dimetefon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dimethachlor	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 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	< 0,025
Dimethoat	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dimethomorph	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Dimoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Diuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Epoxiconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Ethidimuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Ethofumesat	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Fenoxaprop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fenproldin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Fenprolmorph	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Flazasulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Flonicamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Florasulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Fluazifop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Fluazinam	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Flufenacet	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Flumioxazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,1	µg/l	< 0,1	< 0,1	< 0,1
Fluopicolid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Fluopyram	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Fluroxypyr	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02
Flurtamon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Flusilazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025	< 0,025
Glufosinat	JT	NG	DIN ISO 16308: 2013-04	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Glyphosat	JT	NG	DIN ISO 16308: 2013-04	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Haloxyfop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02	< 0,02

				Probenahmeort		HB Bergwald	Scheldegg / PW Bächlingen
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)	PW Bächlingen
				Tels		1230842500005	1230842500004
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 12:20	03.11.2022 12:00
				Probennummer		222125326	222125327
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
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	0,30	< 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 Isomerbestandteile)	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
Metalaxyl	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

				Probonahmeort		HB Bergwald	Scheidegg / PW Bächlingen
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)	PW Bächlingen
				Tels		1230842500005	1230842500004
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 12:20	03.11.2022 12:00
				Probennummer		222125326	222125327
Parameter	Lab.	Akk.	Method	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
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
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
Spiroxamin	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

				Probenahmeort		HB Bergwald	Scholdegg / PW Bächlingen
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)	PW Bächlingen
				Tels		1230842500005	1230842500004
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 12:20	03.11.2022 12:00
				Probennummer		222125326	222125327
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit		
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
Triadimenol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Triasulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tribenuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (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 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05
Trifloxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Triflursulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
Tritosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05	< 0,05

nicht relevante Metaboliten

Chlordazon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025	< 0,025
------------	----	----	-----------------------------	-------	------	---------	---------

Sonstige Pflanzenschutzmittel

Deltamethrin	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02
Iprodion	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02	< 0,02

				Probenahmeort		HB Grollen (Garage)
				Entnahmestelle		Filtrat nach UF-Anlage
				Tels		1230077601101
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 13:00
				Probennummer		222125328
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Probenahme						
Probenahme Trinkwasser	VU	NG	DIN ISO 5687-5 (A14): 2011-02			X
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe						
Acetonifen	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02
Amdosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Atrazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Atrazin, desethyl-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Atrazin, desisopropyl-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Atrazin-desethyl-desisopropyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Atrazin, 2-hydroxy-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Azoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Bentazon	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Boscalid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Bromacil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Bromoxynil	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Carbendazim	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Chlormequat (CCC)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Chlorthalonil	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,01	µg/l	< 0,01
Chlortoluron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Clodinafop	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Clomazon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Clopyralid	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,05	µg/l	< 0,05
Clothianidin	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Cyflufenamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Cyhalothrin, lambda-(inkl. Cyhalothrin, gamma-)	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,01	µg/l	< 0,01
Cymoxanil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Cypermethrin (und Isomere)	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02
Cyproconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Desmedipham	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Dicamba	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,05	µg/l	< 0,05
2,4-D	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Dichlorprop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02

				Probenahmeort		HB Greifen (Garage)
				Entnahmestelle		Filtrat nach UF-Anlage
				Teils		1230077601101
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 13:00
				Probennummer		222125328
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Difenoconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Diiflufenican	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Dimetfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Dimethachlor	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 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
Dimethoat	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Dimethomorph	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Dimoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Diuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Epoxiconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Ethidimuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Ethofumesat	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Fenoxaprop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Fenproplidin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Fenproplmorph	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Flazasulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Flonicamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Florasulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Fluazifop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Fluazinam	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Flufenacet	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Flumioxazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,1	µg/l	< 0,1
Flupicolid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Fluopyram	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Fluroxypyr	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Flurtamon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Flusilazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Glufosinat	JT	NG	DIN ISO 16308: 2013-04	0,05	µg/l	< 0,05
Glyphosat	JT	NG	DIN ISO 16308: 2013-04	0,05	µg/l	< 0,05
Haloxyfop	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02

				Probenahmeort		HB Greifen (Garage)
				Entnahmestelle		Filtrat nach UF-Anlage
				Tels		1230077601101
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 13:00
				Probennummer		222125328
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Imazalil (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Imidacloprid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Iodosulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Ioxynil	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Isoproturon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Isoxaben	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Kresoxim-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Lenacil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Mandipropamid (jedes Verhältnis der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
MCPA	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Metconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Mecoprop (2,4-MCPP)	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Mesosulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Mesotrion	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02
Metaxyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metamitron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metazachlor	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Methiocarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metobromuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metolachlor	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metosulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metsulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Metribuzin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Myclobutanil (Summe der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Napropamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Nicosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02
Penconazol (Summe der Isomerbestandteile)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Pendimethalin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Pethoxamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Picolinafen	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025

				Probenahmeort		HB Greifen (Garage)
				Entnahmestelle		Filtrat nach UF-Anlage
				Tels		1230077601101
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 13:00
				Probennummer		222125328
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Picloram	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02
Picoxystrobin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Pinoxaden	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Pirimicarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Prochloraz	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 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
Propazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Propiconazol (Summe der Isomere)	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Propoxycarbazon	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Propyzamid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Proquinazid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Prosulfocarb	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Prosulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Prothioconazol	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,025	µg/l	< 0,025
Pyrimethanil	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Pyroxsulam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Simazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Quinmerac	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Quinoclammin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Quinoxifen	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Rimsulfuron	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Sulcotrion	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,02	µg/l	< 0,02
Spiroxamin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tebuconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tebufenpyrad	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Terbutylazin	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Terbutylazin, desethyl-	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tetraconazol	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Thiadoprid	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Thiamethoxam	JT	NG	DIN 38407-36 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025

				Probenahmeort		HB Greifen (Garage)
				Entnahmestelle		Filtrat nach UF-Anlage
				Tels		1230077601101
				Probenahmedatum/ -zeit		03.11.2022 13:00
				Probennummer		222125328
Parameter	Lab.	Akk.	Methode	BG	Einheit	
Thifensulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Topramezon	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Triadimenol	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Triasulfuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tribenuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Triclopyr	JT	NG	DIN 38407-35 (F35): 2010-10	0,02	µg/l	< 0,02
Trilconazol	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05
Trifloxystrobin	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Triflursulfuron-methyl	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,025	µg/l	< 0,025
Tritosulfuron	JT	NG	DIN 38407-38 (F36): 2014-09	0,05	µg/l	< 0,05

nicht relevante Metaboliten

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

Sonstige Pflanzenschutzmittel

Deltamethrin	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02
Iprodion	JT	NG	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02	0,02	µg/l	< 0,02

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 (Ellishofer 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 Wölgast

Gemeinde Scheidegg
Gemeindeverwaltung
Rathausplatz 6
88175 Scheidegg

Titel: Prüfbericht zu Auftrag 22238746**Prüfberichtsnummer: AR-22-VU-009169-01****Auftragsbezeichnung: Chemische Rohwasseruntersuchung****Anzahl Proben: 3****Probenart: Rohwasser****Probenahmedatum: 03.11.2022****Probenehmer: Eurofins Institut Jäger GmbH, Maris Margreiter****Probeneingangsdatum: 03.11.2022****Prüfzeitraum: 03.11.2022 - 10.11.2022**

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. Die Ergebnisse beziehen sich in diesem Fall auf die Proben im Anlieferungszustand. 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-22-VU-009169-01.xml

Vanessa Bautz
Sachbearbeiter für Büromanagement
Tel. +49 751569618108

Digital signiert, 10.11.2022
Vanessa Bautz
Prüfleitung



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, Claas Wossol
Stefan Patormann
Registriergericht Stuttgart, HRB 382768
USt-Id.Nr. DE 245713889

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

				Probenahmeort		HIB Bergwald		Scheldogg / PW Bächlingen		HIB Groifen (Garago)	
				Entnahmestelle		Zulauf Quellen (Rohwasser)		PW Bächlingen		Rohwasser vor UF-Anlage	
				Teils		1230842500005		1230842500004		1230842500003	
				Probenahmedatum/-zeit		03.11.2022 12:20		03.11.2022 12:00		03.11.2022 13:00	
				Probennummer		222125322		222125323		222125324	
Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit						
Probenahme											
Probenahme Trinkwasser	VU	NO	DIN ISO 5667-5 (A14) 2011-02			X		X		X	
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	NO	DIN EN ISO 18456 (K19) 2006-12			X		X		X	
Angabe der Vor-Ort-Parameter											
Chlor (Cl ₂), frei	VU	NO	DIN EN ISO 7393-2 2009-04	0,05	mg/l	< 0,02		< 0,02		< 0,02	
Färbung, qualitativ	VU	NO	DIN EN ISO 7887 (C1) 2012-04			ohne		ohne		ohne	
Geruch	VU	NO	DIN EN 1827 (B3) (Anhang C) 2006-10			ohne		ohne		ohne	
Sauerstoff (O ₂)	VU	NO	DIN EN 25814 1992-11	0,1	mg/l	10,0		9,4		9,9	
Wassertemperatur	VU	NO	DIN EN ISO 4 (C4) 1976-12		°C	10,0		10,9		10,6	
pH-Wert	VU	NO	DIN EN ISO 10523 (C5) 2012-04			7,48		7,54		7,82	
Temperatur pH-Wert	VU	NO	DIN EN ISO 4 (C4) 1976-12		°C	10,5		11,7		10,7	
Leitfähigkeit bei 25°C	VU	NO	DIN EN 27885 (C6) 1993-11	5,0	µS/cm	489		593		496	
Chemische Parameter gem. TrinkwV Anlage 2, Teil I											
Nitrat (NO ₃)	JT	NO	DIN EN ISO 10301-1 (D20) 2009-07	1,0	mg/l	6,4		6,9		4,9	

Probenahmeort	HB Bergwald	Scholdegg / PW Bächlingen	HB Grolfen (Garage)
Entnahmestelle	Zulauf Quellen (Rohwasser)	PW Bächlingen	Rohwasser vor UF-Anlage
Tela	1230842500005	1230842500004	1230842500003
Probenahmezeitpunkt -zeit	03.11.2022 12:20	03.11.2022 12:00	03.11.2022 11:00
Probennummer	222125322	222125323	222125324
BG			
Einheit			

Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit			
Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I								
Chlorid (Cl)	JT	NO	DN EN ISO 10304-1 (DIN) 2009-07	1,0	mg/l	2,9	26	1,9
Natrium (Na)	JT	NO	DN EN ISO 12294-2 (E 29) 2017-01	0,1	mg/l	2,1	14,2	1,9
Sulfat (SO ₄)	JT	NO	DN EN ISO 10304-1 (DIN) 2009-07	1,0	mg/l	3,2	4,7	3,0
Trübung	JT	NO	DIN EN ISO 7027 2000-04	0,1	FNU	0,3	0,3	0,6
pH-Wert	JT	NO	DIN EN ISO 10533 (C 9) 2012-04			7,7	7,7	7,8
Temperatur pH-Wert	JT	NO	DIN 38404-4 (C 4) 1976-12		°C	20,5	21,0	21,2
Calciumkapazität (bor.)	JT	NO	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12		mg/l	-17	-25	-27

Ergänzende Untersuchungen

Biosphäritkapazität bis 8,2 (borodnet)	JT	NO	DIN 38404-10 (C 10) 2012-12		mmol/l	0,413	0,360	0,325
Säurekapazität pH 4,3 (m-Wert)	JT	NO	DIN 38409-7 (D 7-2) 2009-12	0,1	mmol/l	5,1	5,4	5,5
Temperatur Säurekapazität pH 4,3	JT	NO	DIN 38404-4 (C 4) 1976-12		°C	20,5	21,0	21,2
Calcium (Ca)	JT	NO	DN EN ISO 12294-2 (E 29) 2017-01	0,1	mg/l	89,1	90,9	88,5
Kalium (K)	JT	NO	DN EN ISO 12294-2 (E 29) 2017-01	0,1	mg/l	0,4	1,6	0,8
Magnesium (Mg)	JT	NO	DN EN ISO 12294-2 (E 29) 2017-01	0,1	mg/l	7,5	12,5	13,0
Phosphor (P)	JT	NO	DN EN ISO 12294-2 (E 29) 2017-01	0,2	mg/l	< 0,2	< 0,2	< 0,2
Phosphat (bor. als PO ₄)	JT	NO	DN EN ISO 12294-2 (E 29) 2017-01	0,6	mg/l	< 0,6	< 0,6	< 0,6

Probenahmeort				IIB Bergwald		Scholdogg / PW Bächlingen		IIB Greflen (Garage)	
Entnahmestelle				Zulauf Quellen (Rohwasser)		PW Bächlingen		Rohwasser vor UF-Anlage	
Teils				1230842500005		1230842500004		1230842500003	
Probenahmedatum/-zeit				03.11.2022 12:20		03.11.2022 12:00		03.11.2022 13:00	
Probennummer				222125322		222125323		222125324	
Parameter		Lab.	Akkr.	Methode	BG	Einheit			
Organische Summenparameter									
Gelöste org. Kohlenstoff (DOC)		JT	NO	DIN EN 1484 2019 04	1,0	mg/l	< 1,0	< 1,0	< 1,0

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 (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.