

SGS Analytics Germany GmbH - Höhenstraße 24 - 70736 Fellbach

Gemeinde Jetzendorf
Herr Breitsameter
Poststrasse 1
85305 Jetzendorf

Standort Fellbach

Telefon: +49 71116272-0
Telefax: +49 711-16272-999
E-Mail: DE.IE.fel.info@sgs.com
Internet: www.sgs.com/analytics-de

Seite 1 von 5

Datum: 31.03.2025

Prüfbericht Nr.: UST-25-0012274/02-1



Auftrag-Nr.: UST-25-0012274
Ihr Auftrag: vom 12.02.2025
Projekt: Umfassende Untersuchung Brunnen II
Eingangsdatum: 12.02.2025
Probenahme durch: Ivona Mijatovic
Probenahmedatum: 11.02.2025
Prüfzeitraum: 12.02.2025 - 31.03.2025
Probenart: Rohwasser
LfW-Objektkennzahl: 1230 0186 00641

Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände und den Zeitpunkt der Durchführung der Prüfung im Rahmen der Prüfvorgaben. Die Veröffentlichung und Vervielfältigung unserer Prüfberichte und Gutachten zu Werbezwecken sowie deren auszugsweise Verwendung in sonstigen Fällen bedürfen unserer schriftlichen Genehmigung.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter www.sgsgroup.de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften aber nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Änderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

Der Prüfbericht wurde am 31.03.2025 um 11:00 Uhr durch Selma Kazanci (Kundenbetreuung) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung: Brunnen II
Probe Nr.: UST-25-0012274-02

Untersuchung nach Trinkwasserverordnung (TrinkwV) i.d. aktuellen Fassung

Trinkwasserverordnung - Anlage 2 Teil II

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Tetraconazol	µg/l	<0,01	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Glyphosat	µg/l	<0,05	0,1	DIN ISO 16308:2013-04
Glufosinat	µg/l	<0,05	0,1	DIN ISO 16308:2013-04

Trinkwasserverordnung - Anlage 2 Teil I

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Bifenox	µg/l	<0,01	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Bixafer	µg/l	<0,02	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Chlorthalonil	µg/l	<0,02	0,1	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Cyflufenamid	µg/l	<0,02	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Cypermethrine (Isomergemisch)	µg/l	<0,02	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Cyproconazol	µg/l	<0,02	0,1	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Iprodion	µg/l	<0,02	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Lambda-Cyhalothrin	µg/l	<0,02	0,1	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Penconazol	µg/l	<0,02	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Triticonazol	µg/l	<0,02	--	DIN EN ISO 6468:1997-02, Abweichung: GC-MS
Chlormequat	µg/l	<0,05	--	NP-SPE-LC-MS/MS
Aclonifen	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Amidosulfuron	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Atrazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Atrazin-2-hydroxy	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Azoxystrobin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Bentazon	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Boscalid	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Bromacil	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Carbendazim	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Carbetamid	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Chloridazon	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Chlortoluron	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Clodinafop	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Clomazone	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Clopyralid	mg/l	<0,00005	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Clothianidin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Cymoxanil	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Desethylatrazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Desethyldeisopropylatrazin	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Desethylsimazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Desethylterbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Desmedipham	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Dicamba	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Dichlorprop	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Difenoconazol	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Diflufenican	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Dimefuron	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Dimethachlor	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Dimethenamid	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Dimethoat	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Dimethomorph	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Dimoxystrobin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Diuron	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Epoxiconazol	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Ethidimuron	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Ethofumesat	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Fenoxaprop	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Fenpropidin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Fenpropimorph	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Flazasulfuron	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Flonicamid	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Florasulam	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Fluazinam	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Fludioxonil	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Flufenacet	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Flumioxazin	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Fluopicolid	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Fluopyram	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Flupyrsulfuron-methyl	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Fluroxypyr	mg/l	<0,00005	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Flurtamone	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Flusilazol	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Fluxapyroxad	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Imidacloprid	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Ioxynil	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Isoproturon	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Isopyrazam	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Isoxaben	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Kresoxim-methyl	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Lenacil	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Mandipropamid	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
MCPA	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Mecoprop	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Mesosulfuron-methyl	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Mesotrione	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Metalaxyl	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Metamitron	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Metazachlor	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Metconazol	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Methiocarb	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Methoxyfenozid	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Metobromuron	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Metolachlor	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Metosulam	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Metribuzin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Metsulfuron-methyl	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Myclobutanil	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Napropamid	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Nicosulfuron	mg/l	<0,00005	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Pendimethalin (Penoxalin)	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Pethoxamid	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Picolinafen	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Picoxystrobin	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Pirimicarb	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Prochloraz	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Propamocarb	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Propazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Propiconazol	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Propoxycarbazone	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Propyzamid	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Proquinazid	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Prosulfocarb	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Prosulfuron	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Prothioconazol	mg/l	<0,00005	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Pyrimethanil	mg/l	<0,00001	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Pyroxsulam	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Quinmerac	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Quinoclamín	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Quinoxyfen	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Rimsulfuron	mg/l	<0,00005	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Simazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Spiroxamin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Sulcotrion	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Tebuconazol	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Tebufofenozid	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Tebufofenpyrad	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Terbutylazin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Thiacloprid	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Thiamethoxam	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Thifensulfuron-methyl	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Topramezone	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Triadimenol	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Triasulfuron	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Tribenuron-methyl	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Triclopyr	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Trifloxystrobin	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Triflursulfuron-methyl	mg/l	<0,00002	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Tritosulfuron	mg/l	<0,00005	--	DIN 38407-F 36:2014-09
2,4-D	mg/l	<0,00002	0,00010	DIN 38407-F 36:2014-09
Bromoxynil	µg/l	<0,02	0,10	DIN 38407-F 35:2010-10
Fluazifop	µg/l	<0,02	--	DIN 38407-F 35:2010-10
Haloxifop	µg/l	<0,05	--	DIN 38407-F 35:2010-10

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Beflubutamid	µg/l	<0,02	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Summe Pestizide	µg/l	0	--	berechnet
Iodosulfuron-methyl	µg/l	<0,05	--	DIN 38407-F 35:2010-10
Foramsulfuron	µg/l	<0,03	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Imazalil	µg/l	<0,05	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Pinoxaden	µg/l	<0,02	--	DIN 38407-F 36:2014-09
Propaquizafop	µg/l	<0,05	--	DIN 38407-F 36:2014-09

Chlormequat wurde mit HILIC analysiert und die Analyse des Parameters ist nicht akkreditiert.

GW: Grenzwert;

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 20.06.2023); für Pseudomonas aeruginosa in 100ml gilt die UBA-Empfehlung vom 13.06.2017