

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 2

Datum: 27.10.2025

DAkkS

D-PL-14004-01-01 D-PL-14004-01-02 D-PL-14004-01-03

D PL 14004 01 04 D PL 14004 01 05

Prüfbericht Nr.: UST-25-0100593/01-1

Auftrag-Nr.: UST-25-0100593 Ihr Auftrag: vom 22.10.2025

Projekt: Jetzendorf - Untersuchung Parametergruppe A gem.

TrinkwV -

Eingangsdatum: 22.10.2025

Untersuchungsbeginn: 22.10.2025 17:00

Probenahme durch: Udo Leschnofsky (SGS Analytics Germany GmbH)

Probenahmedatum: 22.10.2025

Probenahmezeit: 09:20

Prüfzeitraum: 22.10.2025 - 27.10.2025

Probenart: Trinkwasser

LfW-Objektkennzahl: 1230 0186 00371

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.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Proben angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

Der Prüfbericht wurde am 27.10.2025 um 09:47 Uhr durch Yvonne Minar (Projektingenieurin / M.Sc.) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.





Probenbezeichnung: Drucksteigerung Jetzendorf

Probe Nr.: UST-25-0100593-01

Probenahme

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme		х		DIN EN ISO 5667-5:2011-02

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme nach		а		DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12, zusätzlich für Legionellen: UBA Empfehlung vom 18.12.2018
Temperatur	°C	14,8		DIN 38404-C4:1976-12
elektrische Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	464	2790	DIN EN 27888:1993-11
Farbe		farblos		sensorisch
Geruch		ohne		sensorisch
Trübung visuell		klar		sensorisch
Geschmack		ohne		sensorisch
pH-Wert (vor Ort)		7,8	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04

Mikrobiologische Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Koloniezahl 22°C/44h	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06
Koloniezahl 36°C/44h	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Absatz 3.2:2023-06
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
Pseudomonas aeruginosa	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 16266 (K 11):2008-05
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 14189:2016-11

Beurteilung

Die Wasserprobe entspricht, hinsichtlich der untersuchten Parameter, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

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