

## Untersuchungsbefund

Fachbereich  
Wasserversorgung

AUFTRAGGEBER Gemeinde Jagsthausen, 74249 Jagsthausen  
 PROJEKTNAME Bürgermeisteramt  
 PROBENART Untersuchung von **Trinkwasser**  
 ENTNAHMESTELLE Stolzenhof, Schützenheim,  
 AMTLICHE NUMMER 125048-ON-0006  
 ENTNAHMEDATUM 14.06.2022 08:20 Uhr  
 PROBENEHMER Herr Weißmann \*, Gde. Jagsthausen  
 TAGEBUCH-NR. 28948/1/03

PROBENEINGANG: 14.06.2022

### PARAMETER DER GRUPPE A

nach Anlage 4 zu den §§ 14 und 19 der Trinkwasserverordnung in der aktuell gültigen Fassung

Parameter	(Methode / Norm)	Messwert	Grenzwert	Dimension
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 (E 29): 2017-01	n.e.		mg/l
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 (K 24): 2016-11	n.e.		KBE/100mL
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 (K 12): 2017-09	0		KBE/100mL
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 (E 29): 2017-01	n.e.		mg/l
elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	970		µS/cm
Enterokokken (Fäkalstreptok.)	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11	0		KBE/100mL
Escherichia coli (E.coli)	DIN EN ISO 9308-1 (K 12): 2017-09	0		KBE/100mL
Färbung, SAK-436	DIN EN ISO 7887-1 (C 1): 2012-04	< 0,01		1/m
Geruchsschwellenwert bei 23°C	DIN EN 1622 (B 3): 2006-10	1		TON
Geschmack, qualitativ	DIN EN 1622 (B 3): 2006-10	o.a.V.		-
Koloniezahl bei 22 °C	TrinkwV § 15 (1c)	0		KBE/mL
Koloniezahl bei 36 °C	TrinkwV § 15 (1c)	0		KBE/mL
Trübung, quantitativ	DIN EN ISO 7027 (C 2): 2000-04	0,41		NTU
pH-Wert bei 20°C	DIN EN ISO 10523 (C 5): 2012-04	7,3		-

Anmerkung: Die Bestimmungen erfolgten gemäß der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell gültigen Fassung.  
 Die Probenahme erfolgte gemäß DIN EN ISO 19458 (K 19):2006-12 bzw. DIN ISO 5667-5 (A 14): 2011-02.  
 Zur Entnahme der Probe für die mikrobiologische Untersuchung wurde die Entnahmestelle desinfiziert.  
 KBE = Koloniebildende Einheiten.  
 Untersuchungsbeginn ist gleich Probeneingang; Untersuchungsende ist gleich Befunddatum.  
 Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe.  
 Der Bericht darf ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors nicht auszugsweise vervielfältigt werden.  
 \* Der Probenehmer ist für die Trinkwassereinnahme über das Institut Dr. Lörcher nach TrinkwV § 15 Abs. 4 akkreditiert.

Beurteilung: **Keine Beanstandung.**

Daten wurden elektronisch an die zuständige Fachbehörde übertragen.



Sebastian K. Lörcher  
(Laborleiter)

Ludwigsburg, 17.06.2022

