

Wasseruntersuchungen 2022 der Wasserversorgung Wangen-Brüttisellen

Folgende untersuchten Proben entsprachen den Anforderungen der Lebensmittelgesetzgebung:

	Mikrobiologische Probe	Chemische Probe	Chlorothalonil-Metaboliten
Erhoben am:	5. Januar	5. Januar	18. Januar
	4. April	4. April	30. Mai
	19. Juli	19. Juli	19. Juli
	10. Oktober	10. Oktober	

Chemische Beurteilung

Wasserhärte (Min-Wert)	35.20	°fh	
Wasserhärte (Max-Wert)	37.50	°fh	
Nitratgehalt (Min-Wert)	21.20	mg/l	(Toleranzwert 40 mg/l)
Nitratgehalt (Max-Wert)	28.60	mg/l	(Toleranzwert 40 mg/l)

Chlorothalonil-Metaboliten

Zum Berichtszeitpunkt ist eine Klage über diese Grenzwerte am Bundesverwaltungsgericht hängig. Nach einer Zwischenverfügung vom 15.2.2021 werden die Chlorothalonilwerte nicht mehr beanstandet. Da der Rechtsfall noch nicht abgeschlossen ist, wurde weiterhin Wasser beigemischt.

Hygienische Gesamtbeurteilung

Die mikrobiologischen Proben lagen – so weit untersucht – innerhalb der gesetzlichen Vorschriften.

Aerobe mesophile Keime 30°C (Min-Wert)	0	KBE/ml	(Grenzwert 300 KBE/ml)
Aerobe mesophile Keime 30°C (Max-Wert)	56	KBE/ml	(Grenzwert 300 KBE/ml)
E. coli in 100 ml	0	KBE/ml	
Enterokokken in 100 ml	0	KBE/ml	

Herkunft des Wassers www.lattenbuck.ch

Die Wasserversorgung Wangen-Brüttisellen bezieht das Wasser von der Gruppenwasserversorgung Lattenbuck mit Sitz in Wallisellen.

Aus Quellen	2 %
Aus Grundwasser	98 %

Behandlung des Wassers

Quellwasser	teilweise UV-Behandlung
Grundwasser	keine Behandlung

Die ausführlichen Analysen sind unter www.wasserqualitaet.ch oder www.trinkwasser.ch oder www.lattenbuck.ch ersichtlich. Bei Fragen steht Ihnen die Wasserversorgung unter 044 835 22 44 gerne zur Verfügung. Die nächsten Entnahmen von Wasserproben sind für Januar, April, Juli und Oktober 2022 vorgesehen.

Werke Wangen-Brüttisellen

Die Betriebsleitung