

Wasserbeschaffungsverband Büchlberg
Herr Maderer
Gumming 6
94124 Büchlberg

Fürstenstein, 13.05.2026

Prüfbericht Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023

Kunden-Nr.:	Auftrags-Nr.:	Prüfberichts-Nr.:	Prüfzeitraum
K387	A26-4274	PB26-4398	06.05.2026 - 08.05.2026
Objekt:	Trinkwasserversorgung Wasserbeschaffungsverband Büchlberg, 94124 Büchlberg		

Probenahmestelle / Teilversorgung

Proben-Nr.	Entnahmestelle	OKZ/Messstellen-Nr.	GW	Anm.
P26-011426	Pumpwerk Gumming, Wasserwerksausgang	1230 7347 00116	■	
P26-011427	Hochbehälter Ortsnetz	1230 0275 67619	■	

■ = Grenzwertüberschreitung, ■ = Auffälligkeit, ■ = keine Grenzwertüberschreitung
GW: Grenzwert, □ = Keine Grenzwertbewertung, Anm.: Siehe Legende Ende Prüfbericht

Bewertung

gemäß Trinkwasserverordnung vom 20. Juni 2023

Es wurden keine Grenz- / Höchstwerte überschritten.

Freigegeben durch:

Dr. Michael Klein, Laborleiter Mikrobiologie

Dieser Befund wurde maschinell erstellt, auf Plausibilität geprüft und ist auch ohne Unterschrift gültig.

Analysenergebnisse

Probe: P26-011426 431210-1	Pumpwerk Gummering, Wasserwerksausgang
Objektkennzahl:	1230 7347 00116
Probenart, ggf. Anlagentyp:	Trinkwasser a) Zentrale Wasserversorgung Entnahmehahn
Probenehmer:	Marco Friedl LAFUWA GmbH
Transport:	Aktive Kühlbox bei 2-8 °C
Besonderheiten Entnahmestelle:	Probenahmeventil (P)
Entnahmedatum/-uhrzeit:	06.05.2026, 09:52 Uhr
Prüfzeitraum	06.05.2026, 14:39 Uhr - 08.05.2026, 09:03 Uhr

Chemisch-physikalische Vor-Ort-Parameter

Probenahmemethode Chemie: Stichprobe [DIN ISO 5667-5:2011-02]				
Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Temperatur	11,8	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	262	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Färbung, visuell	farblos	-	-	visuell*
Trübung, visuell	klar	-	-	visuell*
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DIN EN 1622:2006-10 Anhang C
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2 Teil2:1971

Mikrobiologische Parameter

Probenahmemethode Mikrobiologie: Zweck a [DIN EN ISO 19458:2006-12 Tab. 1]				
Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Ansatzdatum	06.05.2026	-	-	-
Ansatzuhrzeit	14:46	-	-	-
Escherichia coli	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Koloniezahl bei 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs. (3)
Koloniezahl bei 36 °C	14	100	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs. (3)

Chemisch-physikalische Parameter

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Trübung	0,53	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2016-11
Färbung 436 nm	< 0,15	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887:2012-04

Probe: P26-011427 431210-2 Hochbehälter Ortsnetz

Objektkennzahl:	1230 0275 67619
Probenart, ggf. Anlagentyp:	Trinkwasser a) Zentrale Wasserversorgung
Probenehmer:	Marco Friedl LAFUWA GmbH
Transport:	Aktive Kühlbox bei 2-8 °C
Besonderheiten Entnahmestelle:	Probenahmevertil (P)
Entnahmedatum/-uhrzeit:	06.05.2026, 09:25 Uhr
Prüfzeitraum	06.05.2026, 14:39 Uhr - 08.05.2026, 09:27 Uhr

Chemisch-physikalische Vor-Ort-Parameter**Probenahmemethode Chemie: Stichprobe [DIN ISO 5667-5:2011-02]**

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Temperatur	10,3	-	°C	DIN 38404-4:1976-12
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5	-	DIN EN ISO 10523:2012-04
Leitfähigkeit bei 25°C	267	2790	µS/cm	DIN EN 27888:1993-11
Färbung, visuell	farblos	-	-	visuell*
Trübung, visuell	klar	-	-	visuell*
Geruch, qualitativ	ohne	-	-	DIN EN 1622:2006-10 Anhang C
Geschmack, qualitativ	ohne	-	-	DEV B 1/2 Teil2:1971

Mikrobiologische Parameter**Probenahmemethode Mikrobiologie: Zweck a [DIN EN ISO 19458:2006-12 Tab. 1]**

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Ansatzdatum	06.05.2026	-	-	-
Ansatzuhrzeit	14:46	-	-	-
Escherichia coli	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	0	0	KBE/100 mL	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Koloniezahl bei 22 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs. (3)
Koloniezahl bei 36 °C	0	100	KBE/mL	TrinkwV §43 Abs. (3)

Chemisch-physikalische Parameter

Parameter	Befund	Grenzwert	Einheit	Messverfahren
Trübung	0,21	1	NTU	DIN EN ISO 7027:2016-11
Färbung 436 nm	< 0,15	0,5	m-1	DIN EN ISO 7887:2012-04

Anmerkungen

Keine Anmerkungen vorhanden.

Legende und Erläuterungen

Trinkwasser: Die Probenvorbereitung und -stabilisierung erfolgt nach den einschlägigen Normen und Regelwerken.
 Prüfort (außer Fremdvergaben und Vor-Ort-Parameter): Standort Fürstenstein, abweichende Prüforte sind hinter den Messverfahren angegeben: S: Standort Straubing, Z: Standort Fürstzell.
 GW(Ü) = Grenzwert(überschreitung)
 Anm. = Anmerkung
 * = nicht akkreditiertes Verfahren
 o.a.V. = ohne anormale Veränderung
 n.n. = nicht nachweisbar
 n.a. = nicht auswertbar
 n.b. = nicht bestimmbar
 n.d. = nicht durchgeführt - Bei Geschmack: Aufgrund möglicher mikrobieller Kontaminationen auf Geschmacksprobe verzichtet
 < = Aufgrund geringer mikrobieller Belastung der Probe kann der Keimgehalt nur mit < (kleiner) als der nebenstehende Zahlenwert angegeben werden.
 [] = sehr hohe Messunsicherheit (MU), ergebnisrelevanter Auszählwert 1-2 KBE, gemäß DIN EN ISO 8199:2021-12
 () = hohe MU, ergebnisrelevanter Auszählwert 3-9 KBE, gemäß DIN EN ISO 8199:2021-12
 > = Aufgrund starker mikrobieller Belastung der Probe kann der Keimgehalt nur mit > (größer) als der nebenstehende Zahlenwert angegeben werden.

Versand Prüfbericht

Prüfbericht	Rechnung	Behördliche Meldung
technik@wbv-buechlberg.de	technik@wbv-buechlberg.de	Nicht gemeldet
SEBAM-Versand an Kunde: technik@wbv-buechlberg.de		



Dr. Michael Klein