



Gutachterliche Feststellungen:

lfd. Nr.: 2025-0560

Nach den von uns durchgeführten chemischen, physikalischen und bakteriologischen Untersuchungen liegen keine Überschreitungen der in der Trinkwasserverordnung festgesetzten Indikatorparameterwerte (Richtwerte) sowie Parameterwerte (Höchstwerte) vor.
Nach dem von uns vor Ort durchgeführten Lokalaugenschein wurden keine offensichtlichen Mängel an der Trinkwasseranlage festgestellt.

Beurteilung: zur Verwendung als Trinkwasser geeignet

Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges und dem Ortsbefund den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften

Notwendige Maßnahmen:

Der gegenwärtige Zustand der Anlage erfordert seitens des Betreibers keine zusätzlichen Maßnahmen zur Aufrechterhaltung einer einwandfreien Trinkwasserqualität.

Anmerkungen:

Inspektionsbericht Nummer 2025-0560

Im Falle einer Unterauftragsvergabe sind die Analysenergebnisse gekennzeichnet: Fa. Domatec GmbH, D-84453 Mühldorf a. Inn, Prüfbericht-Nr.: Aquadoc 6773084.

Trinkwassergutachter gemäß §73 LMSVG
Mag. Veit Watschinger / Dr. Gerhard Watschinger

Braunau, den 18.09.2025

Dieser Inspektionsbericht basiert auf den durchgeführten Analysen und dem Vor-Ort durchgeführten Lokalaugenschein. Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ist ohne schriftliche Genehmigung durch die Dr. Watschinger Partner Labor GmbH untersagt.



Probenahme gemäß ÖNORM ISO 5667-5 und ÖNORM EN ISO 19458

Probenahmestelle: ST: 01 Auslass Waschbecken Abstellraum
Entnahme durch: Lisa Loretz am: 26.08.2025
Untersuchungsumfang: Mindestuntersuchung gem. TWV

Analysenergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Einheit	IPW	PW	Prüfverfahren
Vor-Ort Parameter					
Temperatur Luft	20	°C			DIN 38404-C4
Temperatur Wasser	12,5	°C			DIN 38404-C4
Geruch	kein				ÖNORM M6620
Färbung	farblos				ÖNORM M6620
Geschmack	kein				ÖNORM M6620
Trübung	keine				ÖNORM M6620
el. Leitfähigkeit, 20°C	488	µS/cm	400	2500	ÖNORM EN 27888
pH-Wert	7,55	pH-Wert	6,5-9,5		ÖNORM EN ISO 10523
Physikalische und chemische Parameter Prüfbericht Nr.: aquadoc 6773084					
TOC	<0,5	mg/l			DIN EN 1484*
Ammonium	<0,05	mg/l	0,5		Photometrie*
Nitrit	<0,02	mg/l		0,1	Photometrie*
Säurekapazität pH 4,3	5,00	mmol/l			DIN 38409-H7*
Carbonathärte	13,9	°dH			berechnet*
Gesamthärte (Wasserhärte)	16,7	°dH			berechnet*
Calcium	95,3	mg/l		400	ICP-OES DIN EN ISO 11885*
Magnesium	14,4	mg/l		150	ICP-OES DIN EN ISO 11885*
Kalium	1,0	mg/l	50		ICP-OES DIN EN ISO 11885*
Natrium	5,2	mg/l	200		ICP-OES DIN EN ISO 11885*
Eisen	0,001	mg/l	0,2		ICP-OES DIN EN ISO 11885*
Mangan	<0,001	mg/l	0,05		ICP-OES DIN EN ISO 11885*
Chlorid	9,6	mg/l	200		IC DIN EN ISO 10304-1*
Nitrat	27	mg/l		50	IC DIN EN ISO 10304-1*
Sulfat	8,0	mg/l	250		IC DIN EN ISO 10304-1*
Bakteriologische Parameter Prüfbericht Nr.: aquadoc 6773084					
KBE 22 °C	0	Zahl/ml	100		DIN EN ISO 6222*
KBE 37 °C	4	Zahl/ml	20		DIN EN ISO 6222*
coliforme Bakterien	0	in 100 ml	0		DIN EN ISO 9308-1*
Escherichia coli	0	in 100 ml		0	DIN EN ISO 9308-1*
Enterokokken	0	in 100 ml		0	DIN EN ISO 7899-2*

IPW = Indikator Parameter Wert PW = Parameter Wert KBE = Kolonie Bildende Einheiten

- * In Unterauftragsvergabe der Firma domatec GmbH, Mühlbauerstr. 6, 84453 Mühlendorf a. Inn
- ** Verfahren außerhalb des akkreditierten Bereichs
- *** In Unterauftragsvergabe der Firma AGROLAB GmbH, Trappendorf Nord 3, 4714 Meggenhofen
- **** In Unterauftragsvergabe der Firma AGES, Spargelfeldstr. 191, 1220 Wien