



Marktgemeinde Wildon
Johann-Baptist Hirschmann
Hauptplatz 55
8410 Wildon

Datum: 05.05.2026
Kontakt: Dr. Thomas Pözlner
Tel.: +43(0)5 0555 62120
Fax: +43 50 555 61208
E-Mail: thomas.poelzler@ages.at
Dok. Nr.: D-21242278

PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

Auftragsnummer: 26050298

Kundennummer: 6246798
Externe Kennung: T26-00364
Datum des Auftrages: 22.04.2026
Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Wildon, Hauptplatz 55, 8410 Wildon
Prüfbericht geht an: Marktgemeinde Wildon, Markus Pichler
Marktgemeinde Wildon, Johann-Baptist Hirschmann

Probenummer: 26050298-001

Externe Probenkennung: T26-00364.9 TP
Probe eingelangt am: 22.04.2026
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: **WV Marktgemeinde Wildon - OT Weitendorf**
Anlagen-Id: M7025640
Probenahmestelle: **Netz/Hausanschluss MITTERBACHER Helga, Südbahnweg 7, A-8410 Weitendorf, Auslasshahn in der Küche/Spüle (Endstrang Neudorf, Gemeindewohnhaus/Probenahmestelle "P3")**
Probstellen-Nr.: **TW 23**
Untersuchung von-bis: 22.04.2026 - 30.04.2026



Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	12,0 grad C		2
pH Wert (vor Ort)	7,6		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	453 µS/cm		2
Aussehen	ohne Besonderheiten		3
Geruch	geruchlos		3
Geschmack	ohne Besonderheiten		3

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	R = Routinemäßige Kontrolle gemäß Anhang II Teil A Z 2.1 TWV 2001 idgF		4

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		5
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		8
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		9

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar

Probennummer: 26050298-002

Externe Probenkennung: T26-00364.12 TP
 Probe eingelangt am: 22.04.2026
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WV Marktgemeinde Wildon - OT Weitendorf
Anlagen-Id: M7025635
Probenahmestelle: Netz/Hausanschluss SCHIMBÖCK Sonja, Am Kaiserwald 8, A-8410 Weitendorf, Auslasshahn in der Toilette, EG/Spülbecken (Endstrang Weitendorf/Probenahmestelle "P2")
Probstellen-Nr.: TW 24
 Untersuchung von-bis: 22.04.2026 - 30.04.2026

Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
MESSUNGEN VOR ORT			
Wassertemperatur	13,2 grd C		2
pH Wert (vor Ort)	7,5		2
Leitfähigkeit (vor Ort)	552 µS/cm		2
Aussehen	ohne Besonderheiten		3
Geruch	geruchlos		3
Geschmack	ohne Besonderheiten		3

Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
Untersuchungsumfang	R = Routinemäßige Kontrolle gemäß Anhang II Teil A Z 2.1 TWV 2001 idgF		4

Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
MIKROBIOLOGISCHER BEFUND						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	0	max. 100		KBE/ml		5
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		6
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		7
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		8
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		9

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW	Indikatorparameterwert ("Richtwert")	n.a. ... nicht auswertbar	N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren
PW	Parameterwert ("Grenzwert")		x ... Verfahren nicht akkreditiert
< [Wert]...	nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])		K ... Kommentar

Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 2.) Bestimmung des pH-Wertes potentiometrisch, der Leitfähigkeit bei 20° C konduktometrisch und der Temperatur mittels elektronischem Thermometer in wässrigen Lösungen
Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994 (durchgeführt von Inspektionsstelle Öffentl. Gesundheit, Graz), ISO 10523:2012, EN 27888:1993
- 3.) Sensorische Untersuchung von Trinkwasser (Messung vor Ort)
Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012 (durchgeführt von Inspektionsstelle Öffentl. Gesundheit, Graz)
- 4.) Untersuchungsumfang (Untersuchungsparameter)
- 5.) Bestimmung von kultivierbaren Mikroorganismen in Wasser mittels Koloniezählverfahren
Ext.Norm: EN ISO 6222:1999, Dok.Code: 10643
- 6.) Bestimmung von kultivierbaren Mikroorganismen in Wasser mittels Koloniezählverfahren
Ext.Norm: EN ISO 6222:1999, Dok.Code: 10643
- 7.) Bestimmung von Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2014, Dok.Code: 10649
- 8.) Bestimmung von coliformen Bakterien in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2014, Dok.Code: 10649
- 9.) Bestimmung von intestinalen Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: 10639

Zeichnungsberechtigt:

Dr. Thomas Pözlzer e.h.

----- Ende des Prüfberichts -----

GUTACHTEN

Auftragsgemäß wurde die Probenahme und Untersuchung gemäß Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TWV) BGBl. II Nr. 304/2001 idgF. bei folgenden Probenahmestellen durchgeführt:

26050298-001, P3 Netz/Hausanschluss MITTERBACHER Helga, Südbahnweg 7, A-8410 Weitendorf, Auslasshahn in der Küche/Spüle (routinemäßige Kontrolle)

26050298-002, P2 Netz/Hausanschluss SCHIMBÖCK Sonja, Am Kaiserwald 8, A-8410 Weitendorf, Auslasshahn in der Toilette, Hausrückseite/Gartenwasserleitung (routinemäßige Kontrolle)

Beurteilung:

Die Trinkwasserproben entsprechen, im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges, den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und sind als Trinkwasser geeignet.

Anmerkung:

Der Bericht wird an das Wasserinformationssystem des Landes Steiermark (WIS) übermittelt.

Gutachter:

Dr. Thomas Pözlner

Signaturwert	RY8UXnmZTyHBEg7cMG18EguyxhMaD2RgfzgiQPOimj+ND2IDszGTZxhLTFGaufOmgLRw15gAtgyVfWaGDxpygVN7CmWIdi6D25sY7OmxnMI/7z586C3XrT4hYL7IkSnfq3sezW47zFmcu8GDQC VjCu4pgbaFuLHphGAhItU7wX46eTDxFcJnQ7aOYxb3TG72qf/0S+eUrCsZpkvH1MfhMZAncEOv1IUJVKSTmNdsxt4n5WcFQzZs7Xp+G/d9vocc2T816KJ18rQWVvfXuqxSxUrm7LC1ZLbW81XzDGMXd+nDJCWz4YdMcDMjzvU9sh1iv25eTAn61FFjU21S3Ympbis6WlvdL0+qkOJPEMLE8+MjxRA8Vg5+Ng4ZgLSuz5ia4uaNFCL/W2Ev6hEFaZQmVykZdQ7htPOfyMvm6py1iEWkTxryMPORaeWoIwMEpNcb9I3go1CUEOBeoTGDzbs7zUrmSWg57OTIORx7cOIB6zlw4Ky0UYgVz6dj8SSgaUaabAyb5Od70z/kshOSYMBY2TG/5yPBqWoXnlAggARK0S6kTt+bW8cfTWp/2IoPrMjkdVklRZpZq7Om2uLHX8Y9OroZq5aV79mzzlgoIDi7lRcQ5x3dA2hctPq35KGH0pswhy4JCMkILHAcVQKdV4q315MCLRpsEKplc8ysUw7zc=	
	Unterzeichner	serialNumber=null CN=Oesterr. Agentur f. Gesundheit u. Ernaehrungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2026-05-05T07:33:13Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=GLOBALTRUST 2015 GOVERNMENT 1,OU=GLOBALTRUST Certification Service,O=e-commerce monitoring GmbH,L=Wien,ST=Wien,C=AT
	Serien-Nr.	153222131642797013526538515
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at	