



Gemeinde St. Ulrich bei Steyr
Pfarrplatz 7
4400 Sankt Ulrich bei Steyr

Datum: 20.04.2026
Kontakt: Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich
Tel.: +43(0)5 0555 41630
Fax: +43 50 555 41119
E-Mail: dominik.zauner-froehlich@ages.at
Dok. Nr.: D-21213546

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: 26047212

Kundennummer: 6204193
Externe Kennung: T26-00339
Datum des Auftrages: 16.04.2026
Rechnungsempfänger: Gemeindeamt St. Ulrich bei Steyr, Pfarrplatz 7, 4400 St. Ulrich bei Steyr
Prüfbericht ergeht an: Amt der OÖ Landesregierung, Direktion Umwelt und Wasserwirtschaft / **Datei über Schnittstelle**
Gemeinde St. Ulrich bei Steyr

Probenummer: 26047212-001

Externe Probenkennung: T26-00339.17
Probe eingelangt am: 16.04.2026
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: **WV Bürstmayrsiedlung - Wasserverb. Steyr**
Anlagen-Id: 15141004
Probenahmestelle: **Auslauf Endbereich Bürstmayr-Siedlung 32, Entnahmehahn Garten**
Probstellen-Nr.: **01B**

Probenahmedatum: 15.04.2026
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Rene Ruhmer



Witterung bei der Probenahme: bewölkt
 Untersuchung von-bis: 16.04.2026 - 20.04.2026

Probenahmeinformation:

| Parameter | Ergebnis | N | K |
|---|--|---|---|
| Untersuchungsumfang | | | |
| Untersuchungsumfang | R - Routinemäßige Kontrolle | | 1 |
| Herkunft des Trinkwasser | Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser. | | 1 |
| Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. | | 1 |
| Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu. | | 1 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren | keine Wasseraufbereitung | | 1 |
| sonstige Angaben | Das Trinkwasser wird vom Wasserverband Region Steyr bezogen. | | 1 |

Prüfergebnisse:

| Parameter | Ergebnis | IPW | PW | Einheit | N | K |
|--|---------------------|-------------|--------|-----------|---|---|
| Messungen vor Ort | | | | | | |
| Wassertemperatur | 9,0 | | | grd C | | 2 |
| pH Wert (vor Ort) | 7,45 | 6,50 - 9,50 | | | | 3 |
| Leitfähigkeit (vor Ort) | 510 | max. 2500 | | µS/cm | | 4 |
| Färbung (vor Ort) | farblos, klar | | | | | 5 |
| Geruch (vor Ort) | ohne Besonderheiten | | | | | 5 |
| Bodensatz (vor Ort) | kein Bodensatz | | | | | 5 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | | | |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur | 4 | max. 100 | | KBE/ml | | 6 |
| koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur | 2 | max. 20 | | KBE/ml | | 6 |
| Escherichia coli | 0 | | max. 0 | KBE/100ml | | 7 |
| Coliforme Bakterien | 0 | max. 0 | | KBE/100ml | | 7 |
| Intestinale Enterokokken | 0 | | max. 0 | KBE/100ml | | 8 |

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):

- 1.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage: Festlegung des Untersuchungsumfanges
Ext.Norm: EN ISO 19458:2006; ISO 5667-5:2006
- 2.) Bestimmung der Temperatur im Wasser
Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994-03, Dok.Code: 7508
- 3.) Bestimmung des pH-Wertes
Ext.Norm: EN ISO 10523:2012-02, Dok.Code: 7512
- 4.) Bestimmung der elektrischen Leitfähigkeit (Bezugstemperatur: 20°C)
Ext.Norm: EN 27888:1993-09, Dok.Code: 7511
- 5.) Methoden und Ergebnisangabe zur Beschreibung der äußeren Beschaffenheit einer Wasserprobe
Ext.Norm: ÖNORM M 6620:2012-12, Dok.Code: 8689

- 6.) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen
Ext.Norm: EN ISO 6222:1999-05, Dok.Code: 10643
- 7.) Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2017-01, Dok.Code: 10649
- 8.) Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000-04, Dok.Code: 10639

Zeichnungsberechtigt:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich e.h. ----- Ende des Prüfberichts -----

GUTACHTEN

Das Wasser **ENTSPRICHT** im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Anmerkung:

Das Trinkwasser wird vom Wasserverband Region Steyr bezogen.

Gutachter:

Dipl.Ing. Dominik Zauner-Fröhlich

| | | |
|---|---|---|
| Signaturwert | iiVHNthNARe33bpynr9CkV8ZbL+C8u4qA+2mA5jal7S0MHHa4Sjw/4b2Q63k0ZorP/hxMqQ0J aeYflyIuPDFioo/BMJsJfV8BNVYE4BeD9hHewj5jN6+mk2hmoF7GZyFlsBfTkeQ3pefSwomI XXBOyvqJukW+E+iS4vvON2uajlUsPlojpIGc9i+957eyLAeli0/4Q++iL8EY863MCUX6ria/C bndTJ4PYObig7/RcmMm3V2GnKJow+f/fOoKxGqPtGyKP+urGes9UKxJ2SwtbB98DlR4wGWBH1 M+DD5YEwxepTYBemHGnrCqfuXZs+b3gqUFCzi5SoQb0s/tVw2UEK54J35zIU5YxB1QKbXiQj3 VebBxYkUaEbrO7xvFR0SVzkm/bhzST38D4jX4R6wCCZINpT2aVEQi21FDDVQv8i+WVLsDZQ/9 6JY/TOv45eylCg5lJ83BMWgmwxR08uzmCOUqvt7DG/mq1pmfdKwMRhCIGxjVEKKOr09TATHUG 8fCAuM4EXtzTQnaB592hkRiWxUBVNlEne4mmD7G3eGfGn470Qub2KJ+09uS1+XyEZ2vaRXD41 jUPBA78BI04Wt41ZqxK9sHhgoIO+V2hXzlf/40rpb9V5qbau8CPJX1qt+cZUystzTy5LAmlgg pstSH0XVF0Vz5JlVCaOdQ1/20s= | |
|  | Unterzeichner | serialNumber=null CN=Oesterr. Agentur f. Gesundheit u. Ernaehrungssicherheit GmbH C=AT |
| | Datum/Zeit-UTC | 2026-04-20T11:35:55Z |
| | 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 | |