



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

Datum: 21.11.2023
Kontakt: DI Mag. Elisabeth Hofmeister
Tel.: +43(0)5 0555 41620
Fax: +43(0)50555 41605
E-Mail: elisabeth.hofmeister@ages.at
Dok. Nr.: D-19573539

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: 23149998

Kundennummer: 6204193
Externe Kennung: T23-00927
Datum des Auftrages: 15.11.2023
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: 23149998-001

Externe Probenkennung: T23-00927,5
Probe eingelangt am: 15.11.2023
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung St. Ulrich bei Steyr
Anlagen-Id: 15141005
Probenahmestelle: **Netzauslauf Rahoferstr. 7, Gartenleitung**
Probstellen-Nr.: **02F**

Probenahmedatum: 14.11.2023
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenehmer: Alfred Müller
Witterung bei der Probenahme: bewölkt
Lufttemperatur (°C): 9,0



Untersuchung von-bis: 15.11.2023 - 21.11.2023

Probenahmeinformation:

| Parameter | Ergebnis | N | K |
|---|--|---|---|
| Untersuchungsumfang | | | |
| Untersuchungsumfang | R - Routinemäßige Kontrolle | | 1 |
| Herkunft des Trinkwasser | Es handelt sich um 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 keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu. | | 1 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren | keine Wasseraufbereitung | | 1 |
| Verteilte Wassermenge | 30,0 m ³ /d | | 1 |
| Versorgungsumfang | Gemeindewasserversorgung | | 1 |

Prüfergebnisse:

| Parameter | Ergebnis | IPW | PW | Einheit | N | K |
|--|---------------------|-------------|--------|-----------|---|---|
| Messungen vor Ort | | | | | | |
| Wassertemperatur | 12,2 | | | grd C | | 2 |
| pH Wert (vor Ort) | 7,23 | 6,50 - 9,50 | | | | 3 |
| Leitfähigkeit (vor Ort) | 508 | 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 | 11 | max. 100 | | KBE/ml | | 6 |
| koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur | 1 | 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



Probennummer: 23149998-002

Externe Probenkennung: T23-00927.6
 Probe eingelangt am: 15.11.2023
 Probenart: Privatprobe
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
 Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung St. Ulrich bei Steyr
Anlagen-Id: 15141005
Probenahmestelle: Netzauslauf Feldweg 22, Küche
Probestellen-Nr.: 01F

Probenahmedatum: 14.11.2023
 Probenahme durch: AGES
 im Auftrag des Instituts: Ja
 Probennehmer: Alfred Müller
 Untersuchung von-bis: 15.11.2023 - 21.11.2023

Probenahmeinformation:

| Parameter | Ergebnis | N | K |
|---|--|---|---|
| Untersuchungsumfang | | | |
| Untersuchungsumfang | R - Routinemäßige Kontrolle | | 1 |
| Herkunft des Trinkwasser | Es handelt sich um 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 keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu. | | 1 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren | keine Wasseraufbereitung | | 1 |
| Verteilte Wassermenge | 30,0 m ³ /d | | 1 |
| Versorgungsumfang | Gemeindewasserversorgung | | 1 |

Prüfergebnisse:

| Parameter | Ergebnis | IPW | PW | Einheit | N | K |
|------------------------------------|---------------------|-------------|--------|-----------|---|---|
| Messungen vor Ort | | | | | | |
| Wassertemperatur | 13,1 | | | grd C | | 2 |
| pH Wert (vor Ort) | 7,33 | 6,50 - 9,50 | | | | 3 |
| Leitfähigkeit (vor Ort) | 511 | 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 | 9 | max. 100 | | KBE/ml | | 6 |
| Bebrütungstemperatur | | | | | | |
| koloniebildende Einheiten bei 37°C | 0 | max. 20 | | KBE/ml | | 6 |
| Bebrütungstemperatur | | | | | | |
| Escherichia coli | 0 | | max. 0 | KBE/100ml | | 7 |



| Parameter | Ergebnis | IPW | PW | Einheit | N | K |
|--------------------------|----------|--------|--------|-----------|---|---|
| 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
- 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:

DI Mag. Elisabeth Hofmeister e.h.

----- Ende des Prüfberichts -----



GUTACHTEN

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

Gutachterin:

DI Mag. Elisabeth Hofmeister

| | | |
|--|---|--|
| Signaturwert | Pn9XQwnM7ETTwdUvXcpcHfjRFsJ/5m5/8xoVsxPZ5bVVU7Hc3rvkGFJge1KJm7vC39n54mU S9knBYTdCyHvoquy+TUakusnZcUBrFbh1b82gdt63UvED8Uyqs88t8M7YMC7jwxo10rxWQsPv NIaBW7b7no3VRuW1N47NzH7n1A6uPknoktCb9Z1rYJOPY5UoLjzzhLgVPvezmDmeEJ415FM/P 8pX3M1OQJLWDC1MPE3mN+Lyfckgd+m0cL6L0rAmuwl1/77vJBz37DZMBBEOfokGVCV91lycU wHqAizS+O7IwA088rDN1JcRwBICqQc7JMSy+SHy21mos4EJs/A== | |
|  | Unterzeichner | serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT |
| | Datum/Zeit-UTC | 2023-11-21T08:16:28Z |
| | Aussteller-Zertifikat | CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT |
| | Serien-Nr. | 419848915 |
| | Methode | urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:vl.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 | |

