



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

Datum: 10.03.2025
Kontakt: Dr. Karoline Schmid
Tel.: +43(0)5 0555 41610
Fax: +43 50 555 41119
E-Mail: karoline.schmid@ages.at
Dok. Nr.: D-20411914

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: 25028911

Kundennummer: 6204193
Datum des Auftrages: 06.03.2025
Rechnungsempfänger: Gemeindeamt St. Ulrich bei Steyr, Pfarrplatz 7, 4400 St. Ulrich bei Steyr
Prüfbericht ergeht an: Gemeinde St. Ulrich bei Steyr

Probenummer: 25028911-001

Probe eingelangt am: 06.03.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW
Auftragsgrund: Bakteriologische Untersuchung - unbehandeltes Trinkwasser
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: Wasserversorgung St. Ulrich bei Steyr
Probenahmestelle: Obermayr Immobilien, Schacht, Entnahmehahn
Probestellen-Nr.: TW17

Probenahmedatum: 05.03.2025
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja
Probenahme gemäß Norm: ISO 5667-5:2006 04, EN ISO 19458:2006 08
Probennehmer: Rene RUHMER
Witterung bei der Probenahme: sonnig
Lufttemperatur (°C): 6,0

Untersuchung von-bis: 06.03.2025 - 10.03.2025



Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Messungen vor Ort						
Wassertemperatur	7,9			grd C		1
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	2	max. 100		KBE/ml		2
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		2
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		3
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		3
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		4

Allfällig verwendete Abkürzungen:

IPW Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW Parameterwert ("Grenzwert")

✘ ... Verfahren nicht akkreditiert

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

K ... Kommentar

Beurteilung:

Die untersuchten Parameter **entsprechen** den mikrobiologischen Anforderungen an ein Trinkwasser gemäß Trinkwasser - Verordnung (BGBl. 304/2001).


Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 1.) Bestimmung der Temperatur im Wasser
Ext.Norm: ÖNORM M 6616:1994-03, Dok.Code: 7508
- 2.) Quantitative Bestimmung der kultivierbaren Mikroorganismen
Ext.Norm: EN ISO 6222:1999-05, Dok.Code: 10643
- 3.) Nachweis und Zählung von Escherichia coli und coliformen Bakterien - Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: EN ISO 9308-1:2017-01, Dok.Code: 10649
- 4.) Nachweis und Zählung von intestinalen Enterokokken - Membranfiltrationsverfahren
Ext.Norm: EN ISO 7899-2:2000-04, Dok.Code: 10639

Zeichnungsberechtigt:

Dr. Karoline Schmid

----- Ende des Prüfberichts -----

Signaturwert	p0kChGhDBKMkhXMzJBdxomPvOVX5ib3x0E+auKfkR2v4pZLqiR7ZtDY6lusYAZohGrctNpucdbCu/q8UwDRooP1TADQXgabKxjo0HSTWWH5Su68bxq2pelbfLy6RiAQF/hGrDs78hoAQ6TipWP0rTbPoNkgPpOnla/PSalDKOxUFXPEZdT5nt4Om094nPzOV7t5HwpwYmSqLuFgJV671klhcHq8WHjQ0Uc1WihlCRwMJvVo39/uILym3UNYlfOfKQi2e98QM03cC2EvnYzY4zGorRwWhDlKn4OpYnE9vsFdf2FOGpYX36F3cstSxpBKh2+jLH4TDJ5U4vH/VWGg==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2025-03-10T10:24:33Z
	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: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	