

# UMWELT ANALYTISCHES LABOR

Untersuchung von Trink-, Brauch- und Abwasser  
Grund- und Oberflächenwasseruntersuchungen  
Boden-, Müll-, Abfallanalysen, Luftmessungen

Prot.-Nr.: W-0203/22

Wien, 23.03.2022

## TRINKWASSERUNTERSUCHUNGEN

im Bereich der  
WVA YBBSITZ

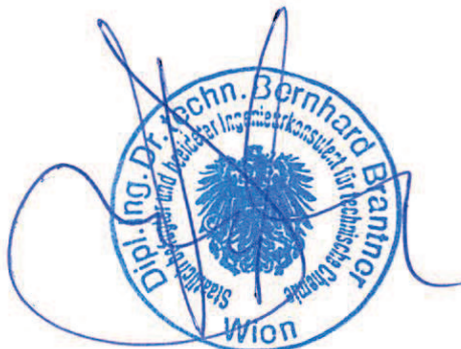
---

März 2022

---

im Auftrag der  
MARKTGEMEINDE YBBSITZ  
3341 Ybbsitz, Markt 1

---



**Sachverhalt/Veranlassung:**

Die Marktgemeinde Ybbsitz betreibt zur Trinkwasserversorgung des Gemeindegebietes die Wasserversorgungsanlage Ybbsitz. Das Umweltanalytische Labor wurde durch die Marktgemeinde Ybbsitz beauftragt, an diesem Wasserversorgungssystem Trinkwasseruntersuchungen durchzuführen.

**Untersuchungsdurchführung:**

Die Trinkwasseruntersuchungen wurden in Zusammenarbeit mit der Agrolab Austria GmbH (akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle für Trinkwasser) durchgeführt.

Am **10.03.2022** wurden insgesamt 4 Trinkwasserproben im Wasserversorgungsbereich Ybbsitz entnommen. Die Wasserproben wurden auftragsgemäß laut relevantem Bescheid (NÖ LR, Zahl GS4-SR-29/087-2007, 21.02.2008) bzw. gemäß Trinkwasser-Verordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 bzw. BGBl. II Nr. 359/2012 idgF.) bzw. gemäß Codexkapitel B1 „Trinkwasser“ des Österreichischen Lebensmittelbuches (ÖLMB, 2007 idgF.) untersucht bzw. nachstehenden Untersuchungen zugeführt.

**WVA Ybbsitz:****März 2022**

Nr	Code	Entnahmestelle	Messstellen Nr.	Untersuchungsumfang
1	Y1	Rohwasser HFB Pulverwiese, Auslasshahn vor UV-Anlage	WL-429/019596	Mindestuntersuchung vor UV-Desinfektion
2	Y2	Reinwasser HFB Pulverwiese, Auslasshahn nach UV-Anlage	WL-429/019597	Mikrobiologische Kontrolle nach UV-Desinfektion
-	Y3	Hochbehälter Pfandl	WL-429/019594	---
3	Y4	Ortsnetz Ybbsitz	WL-429/019592	Umfassende Kontrolle
4	Y5	Ortsnetz Hochzone „In der Noth“	WL-429/019593	Mikrobiologische Kontrolle

**Untersuchungsergebnisse/Beurteilung:**

Im Anhang befindet sich das durch die Agrolab Austria GmbH erstellte Trinkwassergutachten sowie die jeweiligen Prüfberichte und Probenahme - Protokolle. In der umseitigen Tabelle sind die Untersuchungsergebnisse tabellarisch zusammengefasst.

**WVA Ybbsitz:****März 2022**

Nr	Code	Entnahmestelle	Über IPW <sup>1)</sup>	Über PW <sup>2)</sup>	Beurteilung <sup>3)</sup>
1	Y1	Rohwasser HFB Pulverwiese, Auslasshahn vor UV-Anlage	keine	keine	entspricht
2	Y2	Reinwasser HFB Pulverwiese, Auslasshahn nach UV-Anlage	keine	keine	entspricht
-	Y3	Hochbehälter Pfandl	---	---	---
3	Y4	Ortsnetz Ybbsitz	keine	keine	entspricht
4	Y5	Ortsnetz Hochzone „In der Noth“	keine	keine	entspricht

- 1) Überschreitungen von Indikatorparameterwerten (IPW, Richtwert)
- 2) Überschreitungen von Parameterwerten (PW, Grenzwert)
- 3) im Rahmen des Untersuchungsumfanges

Aus den beiliegenden Trinkwasser-Prüfberichten ist ersichtlich, dass im Rohwasser Pulverwiese (Probe 1, Y1) sowie im Reinwasser nach UV-Desinfektion (Probe 2, Y2) - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - keine Überschreitungen von Richt- und Grenzwerten (IPW, PW) feststellbar waren.

Auch in den Netzproben Ortsnetz Ybbsitz (Y4) und Ortsnetz Hochzone (Y5) „In der Noth“ waren - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - keine Überschreitungen von Richt- und Grenzwerten (IPW, PW) feststellbar.

Aus dem beiliegenden Trinkwasser-Gutachten ist ersichtlich, dass das untersuchte Wasser zur Verwendung als Trinkwasser geeignet ist.

**Beilage(n):** - Trinkwasser-Gutachten / Inspektionsbericht (5 Seiten)  
 - Trinkwasser-Prüfberichte (13 Seiten)  
 - Probenahme-Protokolle / Lokalausweis (9 Seiten)

Die Prüfergebnisse beziehen sich **ausschließlich** auf die untersuchten Prüfgegenstände. Die **auszugsweise Veröffentlichung** dieses Prüfberichtes oder die **vollständige Publikation für werbende Zwecke** darf nur mit **schriftlicher Zustimmung** der untersuchenden Stelle erfolgen!

**Anmerkung:** Wässrige Proben werden nach der internen Freigabe (nach Befunderstellung) entsorgt. Feststoffe bzw. Boden- und Abfallproben werden bis 6 Monate nach Probeneingang im Haus rückgestellt und anschließend entsorgt. Auf Wunsch können auch längere Aufbewahrungszeiten - gegen Gebühr - vereinbart werden.

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDE YBBSITZ  
MARKT 1  
3341 YBBSITZ

Datum 23.03.2022  
Kundennr. 10088736  
Gutachtennr. 252813

## TRINKWASSER – GUTACHTEN inkl. INSPEKTIONSBERICHT

### GUTACHTEN (gemäß TWV BGBl. II 304/2001)

#### 1. Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA Marktgemeinde Ybbsitz

Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 450

Anzahl versorgter Personen: 2000

Anlagen ID: WL-429

Projekt: 26 Proben UAL

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

#### 2. Feststellungen aufgrund der durchgeführten Prüfungen:

Bei der (den) untersuchten Probe(n) wurden im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges alle Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (BGBl. II 304/2001) bzw. des Lebensmittelbuches CODEX (Kapitel B1, Anh. 3 "Zusätzliche Kriterien") eingehalten.

#### 3. Beim Lokalaugenschein wurden folgende Mängel festgestellt:

Feststellungen (nur Mängel): keine

#### 4. Notwendige Maßnahmen zur Aufrechterhaltung der einwandfreien Wasserqualität:

Das Wasser kann in der aktuellen Qualität ohne Gefährdung der menschlichen Gesundheit getrunken oder verwendet werden.

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 23.03.2022  
Kundennr. 10088736  
Gutachtenr. 252813

## 5. Mitgeltende(r) Prüfbericht(e): siehe Anlagen

Auftragsnummer/Analysennummer: 523071/484134

Auftragsnummer/Analysennummer: 523071/484135

Auftragsnummer/Analysennummer: 523071/484136

Auftragsnummer/Analysennummer: 523071/484137

## 6. Beurteilung:

**Das Wasser entspricht im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften. Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.**

gemäß §73, LMSVG autorisierter Gutachter:

**AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger**



## Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDE YBBSITZ  
MARKT 1  
3341 YBBSITZ

Datum 23.03.2022  
Kundennr. 10088736  
Gutachtennr. 252813

## INSPEKTIONSBERICHT (gem. ÖNORM M5874)

### Angaben zur Wasserversorgungsanlage:

Anlagenbezeichnung: WVA Marktgemeinde Ybbsitz

Versorgungsumfang: öffentliche Wasserversorgung

Verteilte Wassermenge (m<sup>3</sup>/d): 450

Anzahl versorgter Personen: 2000

Anlagen ID: WL-429

Projekt: 26 Proben UAL

Dieses Gutachten wird elektronisch in das von der zuständigen Behörde dafür zur Verfügung gestellte Datensystem übermittelt.

### Inspektion durch:

DI Schlosser Klaus

### Datum:

10.03.22

### Begutachtetes Objekt:

gesamte Anlage

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum 23.03.2022  
Kundenr. 10088736  
Gutachtenr. 252813

## Anlagenbeschreibung:

HFB Pulverwiese: 5 m tief, Brunnen befindet sich in einer verfliesten Brunnenstube in einer Wiese in einem Schutzgebiet, Durchmesser 3,0 m, Schacht dicht, ordnungsgemäße Abdeckung.

Der Horizontalfilterbrunnen Pulverwiese speist über eine UV-Anlage in den Hochbehälter Prochenberg.

UV-Anlage Pulverwiese: Fa. GWT, DUUV-4A, Geräte-Nr. LIT 887.00.00.000, Baujahr 2011, ÖVGW Register Nr. W 1.441

Max. zulässiger Durchfluss: 54 m<sup>3</sup>/h

Grenzwert UV-Mindestbestrahlungsstärke: 95,8 W/m<sup>2</sup>

Voralarm UV-Mindestbestrahlungsstärke: 106,8 W/m<sup>2</sup>

HB Prochenberg: 2 Kammer à 200m<sup>3</sup> = 400 m<sup>3</sup>, betoniert und verfliest, Mehrkammersystem, Einstieg in Vorkammer, versperrbare Türe, dicht, ordnungsgemäßer Überlauf

Über eine Drucksteigerung werden aus dem Ortsnetz Ybbsitz der Hochbehälter Pfandl und zur Versorgung der Hochzone der Hochbehälter In der Noth angespeist.

HB Pfandl: 2 Kammern à 75m<sup>3</sup> = 150 m<sup>3</sup>, betoniert und verfliest, Mehrkammersystem, Einstieg in Vorkammer, versperrbare Türe, dicht, ordnungsgemäßer Überlauf

HB In der Noth: Hochbehälter befindet sich im Wald, betoniert, 2 Kammern mit je 60 m<sup>3</sup>, Fassungsvermögen angemessen, Einstieg in die Vorkammer, ordnungsgemäße Abdeckung, versperrbare Tür, Behälter augenscheinlich dicht, ordnungsgemäßer Überlauf.

## Feststellungen:

### **Festgestellte Mängel: keine**

Das sichtbare nähere Umfeld der Wassergewinnungszone lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.

Der sichtbare bauliche Zustand der Wassergewinnungsanlage verhindert eine Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.

Die Einrichtungen für Transport und Speicherung sind augenscheinlich in einem solchen Zustand, dass keine Beeinträchtigung der Wasserqualität zu erwarten ist.

Die Anlage entspricht in hygienischer Hinsicht den Anforderungen.

Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.

Anmerkungen: Betriebsstunden UV-Anlage 10.03.2022:5339h, Wasserzähler: 993457 m<sup>3</sup> (analog)

Alle Behälter wurden im Februar 2021 gereinigt.

**Die Anlage befindet sich in einem ordnungsgemäßen Zustand.**

**AGROLAB Austria Mag. Harald Haginger**

# AGROLAB Austria GmbH



Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

Datum	23.03.2022
Kundenr.	10088736
Gutachtenr.	252813

## Hinweise

Eine auszugsweise Vervielfältigung dieses Berichtes ohne schriftliche Genehmigung des Prüflaboratoriums ist untersagt.

Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen, Austria  
Tel.: +43 (0)7247/21000-0, Fax: +43 (0)7247/21000-50  
eMail: office@agrolab.at www.agrolab.at

**AGROLAB Austria** Trappenhof Nord 3, 4714 Meggenhofen

MARKTGEMEINDE YBBSITZ  
MARKT 1  
3341 YBBSITZ

Datum 23.03.2022  
Kundennr. 10088736

## PRÜFBERICHT

Auftrag	<b>523071</b> Frühjahrsuntersuchung W-203/22
Analysennr.	<b>484134</b> Trinkwasser
Rechnungsnehmer	<b>1001538 UMWELTANALYTISCHES LABOR ZT-GMBH</b>
Projekt	<b>26 Proben UAL</b>
Probeneingang	<b>11.03.2022</b>
Probenahme	<b>10.03.2022</b>
Probenehmer	<b>Dipl. Ing. Klaus Schlosser</b>
Kunden-Probenbezeichnung	<b>Hochbehälter Prochenberg, HFB Pulverwiese</b>
Probenahmestelle-Bezeichnung	<b>vor UV</b>
Witterung vor der Probenahme	<b>Trocken</b>
Witterung während d.Probenahme	<b>Trocken</b>
Bezeichnung Anlage	<b>WVA Marktgemeinde Ybbsitz</b>
Offizielle Entnahmestellenr.	<b>WL-429/019596</b>
Bezeichnung Entnahmestelle	<b>Auslauf vor UV, Rohwasser HFB Pulverwiese</b>
Angew. Wasseraufbereitungen	<b>keine</b>
Misch-oder Wechselwasser	<b>NEIN</b>
Rückschluß Qual.beim Verbrauch	<b>NEIN</b>
Rückschluß auf Grundwasser	<b>JA</b>

### Chemisch-technische und/oder hygienische Wasseranalyse

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWW 304/2001 Parameter werte	TWW 304/2001 Indikator- werte	Methode
<b>Allgemeine Angaben zur Probenahme</b>						
Lufttemperatur (vor Ort)	°C	-3				-
<b>Sensorische Untersuchungen</b>						
Geruch (vor Ort)		<b>geruchlos</b>				<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12
Geschmack organoleptisch (vor Ort)		<b>geschmacklos</b>				<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12
Färbung (vor Ort)		<b>farblos, klar, ohne Bodensatz</b>				<sup>2)</sup> ÖNORM M 6620 : 2012-12
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	<b>1</b>	0		100	EN ISO 6222 : 1999-05
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	<b>0</b>	0		20	EN ISO 6222 : 1999-05
Coliforme Bakterien	KBE/250ml	<b>0</b>	0		0	EN ISO 9308-1 : 2017-01
E. coli	KBE/250ml	<b>0</b>	0	0		EN ISO 9308-1 : 2017-01
Enterokokken	KBE/250ml	<b>0</b>	0	0		EN ISO 7899-2 : 2000-04
Pseudomonas aeruginosa	KBE/250ml	<b>0</b>	0		0	EN ISO 16266 : 2008-02
Clostridium perfringens	KBE/250ml	<b>0</b>	0		0	EN ISO 14189 : 2016-08
<b>Physikalische Parameter</b>						
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	<b>6,5</b>			25 <sup>39)</sup>	DIN 38404-4 : 1976-12

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol "\*)" gekennzeichnet.

Datum 23.03.2022  
 Kundennr. 10088736

## PRÜFBERICHT

Auftrag 523071 Frühjahrsuntersuchung W-203/22  
 Analysennr. 484134 Trinkwasser

Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	TWW 304/2001 Parameter werte	TWW 304/2001 Indikator- werte	Methode
Leitfähigkeit bei 20 °C (vor Ort)	µS/cm	450	5	2500	EN 27888 : 1993-09
pH-Wert (vor Ort)		7,7	0,1	6,5 - 9,5 <sup>8)</sup>	EN ISO 10523 : 2012-02
Trübung (Labor)	NTU	<0,25	0,25	<sup>2)</sup> <sup>17)</sup>	EN ISO 7027 : 1999-12
Spektraler Schwächungskoeff. (SSK 254 nm) d=100mm	%	71,8	1		DIN 38404-3 : 2005-07
SSK 254 nm	m-1	1,44	0,1		DIN 38404-3 : 2005-07

### Chemische Standarduntersuchung

Ammonium (NH <sub>4</sub> )	mg/l	<0,05	0,05	0,5 <sup>8)</sup>	EN ISO 11732 : 2005-02
Chlorid (Cl)	mg/l	6,7	1	200 <sup>9)</sup>	EN ISO 15682 : 2001-08
Nitrat (NO <sub>3</sub> )	mg/l	4,9	1	50	EN ISO 13395 : 1996-07
Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	0,101	0,025	1	-
Nitrit (NO <sub>2</sub> )	mg/l	<0,01	0,01	0,1 <sup>11)</sup>	EN ISO 13395 : 1996-07
Sulfat (SO <sub>4</sub> )	mg/l	25,6	1	250 <sup>9)</sup> <sup>16)</sup>	DIN ISO 22743 : 2015-08
Calcium (Ca)	mg/l	77,4	1	400 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Eisen (Fe)	mg/l	<0,01	0,01	0,2 <sup>34)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Kalium (K)	mg/l	1,03	0,5	50 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Magnesium (Mg)	mg/l	18,6	1	150 <sup>19)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Mangan (Mn)	mg/l	<0,005	0,005	0,05 <sup>35)</sup>	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Natrium (Na)	mg/l	4,90	0,5	200	EN ISO 17294-2 : 2016-08
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,79	0,05		EN ISO 9963-1 : 1995-12
Hydrogencarbonat	mg/l	289	1		EN ISO 9963-1 : 1995-12
Carbonathärte	°dH	13,4	0,2		EN ISO 9963-1 : 1995-12
Gesamthärte	°dH	15,1	0,1	>8,4 <sup>22)</sup> <sup>19)</sup>	DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,70			DIN 38409-6 (H 6) : 1986-01

### Summenparameter

Oxidierbarkeit	mg O <sub>2</sub> /l	0,30	0,25	5 <sup>15)</sup>	EN ISO 8467 : 1995-03 (mod.)
----------------	----------------------	------	------	------------------	------------------------------

### Sonstige Untersuchungsparameter

Durchfluss des Wassers (vor Ort)	m <sup>3</sup> /h	19,8			Ableseung vor Ort
Referenzbestrahlungsstärke (vor Ort)	W/m <sup>2</sup>	283			Ableseung vor Ort

- Für einen begrenzten Zeitraum, der 6 Monate nicht überschreiten darf, sind Überschreitungen bis 0,5 mg/l zulässig, wenn sie technisch bedingt sind und das Wasser nicht zur Zubereitung von Säuglingsnahrung verwendet wird.
- Der Parameter braucht nicht bestimmt zu werden, wenn der Parameter TOC bestimmt wurde.
- Überschreitungen bis zu 750 mg/l bleiben außer Betracht, sofern der dem Calcium nicht äquivalente Gehalt des Sulfates 250 mg/l nicht übersteigt.
- Bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser gilt ein Parameterwert von 1,0 NTU im Wasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Bei Wasser, das bestimmt ist in Flaschen in Verkehr gebracht zu werden, darf der pH-Wert am Punkt der Abfüllung bis zu 4,5 betragen. Ist dieses Wasser von Natur aus kohlenensäurehaltig oder ist es mit Kohlensäure versetzt, kann der Mindestwert niedriger sein.
- Der Indikatorwert ist nicht in der Trinkwasserverordnung (BGBl 304/01) enthalten, sondern ist im Lebensmittelbuch CODEX (Kapitel BI Anhang 3 "Zusätzliche Kriterien") festgelegt.
- Für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung
- Der Indikatorwert gilt, wenn das Wasser durch chemisch-technische Maßnahmen enthärtet oder entsalzt wurde.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m<sup>3</sup>/d) können bis zu 0,8 mg/l Fe toleriert werden.
- Bei Einzelwasserversorgungsanlagen (Abgabe < 10 m<sup>3</sup>/d) können bis zu 0,2 mg/l Mn toleriert werden.
- Dieser Richtwert gilt nicht für Warmwasser aus TWE Anlagen
- Geogen bedingte Überschreitungen bis 5 mg/l bleiben außer Betracht. Ab einem Gehalt von 0,2 mg/l dürfen Chlorungsverfahren nicht angewendet werden.
- Das Wasser sollte nicht korrosiv sein. Ab einem Gehalt von 100 mg/l kann es unter Umständen bei metallischen Werkstoffen zu Korrosionen kommen.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet.

Datum 23.03.2022

Kundennr. 10088736

## PRÜFBERICHT

Auftrag **523071** Frühjahrsuntersuchung W-203/22

Analysenr. **484134** Trinkwasser

*TrinkwV: Trinkwasserverordnung BGBl II 304/2001*

*Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.*

*Die parameterspezifischen analytischen Messunsicherheiten sowie Informationen zum Berechnungsverfahren sind auf Anfrage verfügbar, sofern die berichteten Ergebnisse oberhalb der parameterspezifischen Bestimmungsgrenze liegen. Die Mindestleistungskriterien der angewandten Verfahren beruhen bezüglich der Messunsicherheit in der Regel auf der Richtlinie 2009/90/EG der Europäischen Kommission.*

Die Probenahme erfolgte gemäß: ISO 5667-5 : 2006-04; EN ISO 19458 : 2006-08  
Die vollständigen Probenahmeprotokolle sind auf Anfrage verfügbar.

**Die Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.**

Beginn der Prüfungen: 11.03.2022

Ende der Prüfungen: 16.03.2022

*Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die geprüften Gegenstände. In Fällen, wo das Prüflabor nicht für die Probenahme verantwortlich war, gelten die berichteten Ergebnisse für die Proben wie erhalten. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig.*



**AGROLAB Austria Herr Mag. Haginger, Tel. 07247/21000-0**

**Zeichnungsberechtigter Sachbearbeiter**

Verteiler

MARKTGEMEINDE YBBSITZ

UMWELTANALYTISCHES LABOR ZT-GMBH, Dr. Bernhard Brantner

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " \*) " gekennzeichnet.