



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle  
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit  
Inspektionsstelle des Geschäftsfeldes Öffentliche Gesundheit, ID: 0406

Gemeinde St.Anton an der Jeßnitz  
St.Anton 5  
3283 St.Anton an der Jeßnitz

**Datum:** 28.04.2026  
**Kontakt:** DI Dr. Walter Pribil  
**Tel.:** +43(0)5 0555 37274  
**Fax:** +43 50 555 37109  
**E-Mail:** walter.pribil@ages.at  
**Dok. Nr.:** D-21230530

## INSPEKTIONSBERICHT

über eine Inspektion gem. **ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung / ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils gültigen Fassung**  
**Der Inspektionsbericht umfasst Ortsbefund, Prüfbericht und Gutachten**

Dieser Inspektionsbericht gilt nur für den/die Untersuchungsauftrag/-aufträge der gegenständlichen Auftragsnummer.  
Dieser Inspektionsbericht darf 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: 26049811

Kunde/Auftraggeber: Gemeinde St.Anton an der Jeßnitz  
Kundennummer: 6205873  
Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)  
Inspiziertes Objekt: WVA St.Anton an der Jeßnitz I  
Anlagen-Id: WB-5929

Leiter der Inspektion: DI Dr. Walter Pribil

Rechnungsempfänger: Gemeinde St.Anton an der Jeßnitz, St. Anton 5, 3283 St. Anton an der Jeßnitz  
Inspektionsbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung  
Amt der NÖ Landesregierung / **Datei über Schnittstelle**  
Gemeinde St.Anton an der Jeßnitz

## ORTSBEFUND

| Parameter  | Ergebnis  | N | K |
|--|---|---|---|
| <b>Ablesung an den Anzeigen der UV-Desinfektionsanlage</b>               |   |   |   |
| Bezeichnung und Ort UV-Anlage  | UV-Desinfektionsgerät 1                                 |   | 1 |
| Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit, Ablesung                   | 58,7 W/m <sup>2</sup>                                   |   | 1 |
| aktuelle Betriebsstunden   | 319 h   |   | 1 |
| aktuelle Anzahl an Schaltungen UV-Strahler                               | 1   |   | 1 |
| Summe aus aktuellen Betriebsstunden und aktuellen Anzahl der Schaltungen | 320 h   |   | 1 |
| Austausch Strahler (Datum)   | 8365  |   | 1 |
| Betriebsstunden beim letzten Austausch                                   | 12 h  |   | 1 |
| Anlage zuletzt gewartet  | 10.04.2026  |   | 1 |
| sonstige Angaben   | ÖVGW 1.262  |   | 1 |
| Betriebstagebuch   | entspricht (ÖNORM M 5873-1 oder VORNORM ÖNORM M 5873-2) |   | 1 |

### Kommentar (Verwendetes Untersuchungsverfahren):

- 1.) Ablesung an den Anzeigen für die Betriebsparameter

## 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.

### Probenummer: 26049811-001

Externe Probenkennung: T26-00367.208  
Probe eingelangt am: 22.04.2026  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** WVA St.Anton an der Jeßnitz I  
**Anlagen-Id:** WB-5929  
**Probenahmestelle:** Probenahmestelle 1- UV-Desinfektionsanlage vor Desinfektion  
**Probstellen-Nr.:** 022852

Probenahmedatum: 21.04.2026  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08  
Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic  
Probentransport: gekühlt  
Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
vorangegangene Untersuchung: 25062807-001  
Witterung bei der Probenahme: leichter Regen  
Witterung an den Vortagen: wechselhaft  
Lufttemperatur (°C): 4,0  
Untersuchung von-bis: 22.04.2026 - 28.04.2026

### Probenahmeinformation:

| Parameter                | Ergebnis           | N | K |
|--------------------------|--------------------|---|---|
| <b>Messungen vor Ort</b> |                    |   |   |
| Wassertemperatur         | 8,7 °C             |   | 2 |
| pH Wert (vor Ort)        | 7,9                |   | 2 |
| Leitfähigkeit (vor Ort)  | 402 µS/cm          |   | 2 |
| Färbung (vor Ort)        | farblos, klar      |   | 2 |
| Geruch (vor Ort)         | nicht auffallend   |   | 2 |
| Geschmack (vor Ort)      | nicht durchgeführt |   | 2 |

### Probenbeschreibung:

| Parameter                                      | Ergebnis  | N | K |
|--|---|---|---|
| <b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b> |   |   |   |
| Entnahmestelle                                 | Die Probe wurde an einem Probenhahn vor dem UV-Desinfektionsgerät entnommen. Sie entspricht einem Rohwasser der Schoberquellen. |   | 3 |

### Prüfergebnisse:

| Parameter  | Ergebnis | IPW      | PW     | Einheit   | N | K  |
|--|----------|----------|--------|-----------|---|----|
| <b>Physikalische Parameter</b>                             |          |          |        |           |   |    |
| UV-Transmission des Wassers UVT-100                        | 83       |          |        | %         |   | 4  |
| spektraler Schwächungskoeffizient bei 254 nm               | 0,805    |          |        | m-1       |   | 4  |
| Trübung  | <0,10    | max. 1,0 |        | NTU       |   | 5  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                          |          |          |        |           |   |    |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C<br>Bebrütungstemperatur | 10       | max. 100 |        | KBE/ml    |   | 6  |
| koloniebildende Einheiten bei 37°C<br>Bebrütungstemperatur | 15       | max. 20  |        | KBE/ml    |   | 6  |
| Escherichia coli   | 0        |          | max. 0 | KBE/250ml |   | 7  |
| Coliforme Bakterien  | 2        | max. 0   |        | KBE/250ml |   | 7  |
| Intestinale Enterokokken                                   | 0        |          | max. 0 | KBE/250ml |   | 8  |
| Pseudomonas aeruginosa                                     | 0        | max. 0   |        | KBE/250ml |   | 9  |
| Clostridium perfringens                                    | 0        | max. 0   |        | KBE/250ml |   | 10 |

#### 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                                  |

#### Kommentar:

- 2.) Bestimmung von Ozon in Wasser  
 DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code: PV 7604  
 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser  
 EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code: PV 6090  
 Messung der Temperatur von Wasser und Luft  
 ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code: PV 7508  
 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser  
 EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604  
 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser  
 EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511  
 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser  
 EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512  
 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren  
 Beschaffenheit einer Wasserprobe  
 ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

### Beurteilung:

Die Untersuchung ergab ferner niedrige Koloniezahlen bei 22°C und erhöhte Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren vereinzelt nachweisbar.

Clostridium perfringens war nicht nachweisbar.

Pseudomonas aeruginosa war nicht nachweisbar.

---

**Probennummer: 26049811-002**

Externe Probenkennung: T26-00367.209  
 Probe eingelangt am: 22.04.2026  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: desinfiziertes TW  
 Auftragsgrund: jährliche Untersuchung  
 Untersuchungsauftrag: desinfiziertes Trinkwasser  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA St.Anton an der Jeßnitz I  
**Anlagen-Id:** WB-5929  
**Probenahmestelle:** Probenahmestelle 2- UV-Desinfektionsanlage nach Desinfektion  
**Probstellen-Nr.:** 022853

Probenahmedatum: 21.04.2026  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08  
 Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic  
 Probentransport: gekühlt  
 Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
 vorangegangene Untersuchung: 25062807-002  
 Witterung bei der Probenahme: leichter Regen  
 Witterung an den Vortagen: wechselhaft  
 Lufttemperatur (°C): 4,0  
 Untersuchung von-bis: 22.04.2026 - 28.04.2026

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                | Ergebnis           | N | K |
|--------------------------|--------------------|---|---|
| <b>Messungen vor Ort</b> |                    |   |   |
| Wassertemperatur         | 8,7 °C             |   | 2 |
| pH Wert (vor Ort)        | 7,8                |   | 2 |
| Leitfähigkeit (vor Ort)  | 349 µS/cm          |   | 2 |
| Färbung (vor Ort)        | farblos, klar      |   | 2 |
| Geruch (vor Ort)         | nicht auffallend   |   | 2 |
| Geschmack (vor Ort)      | nicht durchgeführt |   | 2 |

**Probenbeschreibung:**

| Parameter                                      | Ergebnis  | N | K |
|--|---|---|---|
| <b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b> |   |   |   |
| Entnahmestelle                                 | Die Probe wurde an einem Probenhahn nach dem UV-Desinfektionsgerät entnommen. Sie entspricht einem UV-desinfizierten Wasser der Schoberquellen. |   | 3 |



**Probennummer: 26049811-003**

Externe Probenkennung: T26-00367.210  
Probe eingelangt am: 22.04.2026  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA St.Anton an der Jeßnitz I  
**Probenahmestelle:** Ortsnetz St.Anton an der Jeßnitz I-Bereich Kniebichl  
**Probestellen-Nr.:** N22058145

Probenahmedatum: 21.04.2026  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08  
Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic  
Probentransport: gekühlt  
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
vorangegangene Untersuchung: 25062807-003  
Witterung bei der Probenahme: leichter Regen  
Witterung an den Vortagen: wechselhaft  
Lufttemperatur (°C): 4,0  
Untersuchung von-bis: 22.04.2026 - 28.04.2026

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                | Ergebnis           | N | K |
|--------------------------|--------------------|---|---|
| <b>Messungen vor Ort</b> |                    |   |   |
| Wassertemperatur         | 11,3 °C            |   | 2 |
| pH Wert (vor Ort)        | 7,8                |   | 2 |
| Leitfähigkeit (vor Ort)  | 349 µS/cm          |   | 2 |
| Färbung (vor Ort)        | farblos, klar      |   | 2 |
| Geruch (vor Ort)         | nicht auffallend   |   | 2 |
| Geschmack (vor Ort)      | nicht durchgeführt |   | 2 |

**Probenbeschreibung:**

| Parameter                                      | Ergebnis  | N | K |
|--|---|---|---|
| <b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b> |   |   |   |
| Entnahmestelle                                 | Die Probe wurde an einem Wasserhahn in der Abwasch in der Waschküche des Hauses Kniebichl 8 entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA St. Anton/Jeßnitz I. |   | 3 |

**Prüfergebnisse:**

| Parameter  | Ergebnis | IPW      | PW     | Einheit   | N | K  |
|--|----------|----------|--------|-----------|---|----|
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                          |          |          |        |           |   |    |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C<br>Bebrütungstemperatur | 1        | max. 100 |        | KBE/ml    |   | 11 |
| koloniebildende Einheiten bei 37°C<br>Bebrütungstemperatur | 0        | max. 20  |        | KBE/ml    |   | 11 |
| Escherichia coli   | 0        |          | max. 0 | KBE/100ml |   | 12 |
| Coliforme Bakterien  | 0        | max. 0   |        | KBE/100ml |   | 12 |
| Intestinale Enterokokken                                   | 0        |          | max. 0 | KBE/100ml |   | 13 |

*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

**Kommentar:**

- 2.) Bestimmung von Ozon in Wasser  
 DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604  
 Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser  
 EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090  
 Messung der Temperatur von Wasser und Luft  
 ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508  
 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser  
 EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604  
 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser  
 EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511  
 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser  
 EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512  
 Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren  
 Beschaffenheit einer Wasserprobe  
 ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

**Beurteilung:**

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.  
 Escherichia coli war nicht nachweisbar.  
 Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.



**Probennummer: 26049811-004**

Externe Probenkennung: T26-00367.211  
Probe eingelangt am: 22.04.2026  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung: WVA St.Anton an der Jeßnitz I**  
**Probenahmestelle: Ortsnetz St. Anton an der Jeßnitz I-Bereich Schobersiedlung**  
**Probestellen-Nr.: N22058153**

Probenahmedatum: 21.04.2026  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenahme gemäß Norm: ISO 5667-5:2006 04, EN ISO 19458:2006 08  
Probenehmer: Vera Lucic-Kucevic  
Probentransport: gekühlt  
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
vorangegangene Untersuchung: 25062807-004  
Witterung bei der Probenahme: bedeckt  
Witterung an den Vortagen: wechselhaft  
Lufttemperatur (°C): 4,0  
Untersuchung von-bis: 22.04.2026 - 28.04.2026

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                | Ergebnis           | N | K |
|--------------------------|--------------------|---|---|
| <b>Messungen vor Ort</b> |                    |   |   |
| Wassertemperatur         | 10,5 °C            |   | 2 |
| pH Wert (vor Ort)        | 7,9                |   | 2 |
| Leitfähigkeit (vor Ort)  | 348 µS/cm          |   | 2 |
| Färbung (vor Ort)        | farblos, klar      |   | 2 |
| Geruch (vor Ort)         | nicht auffallend   |   | 2 |
| Geschmack (vor Ort)      | nicht durchgeführt |   | 2 |

**Probenbeschreibung:**

| Parameter                                      | Ergebnis  | N | K |
|--|---|---|---|
| <b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b> |   |   |   |
| Entnahmestelle                                 | Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken in der Garage des Hauses Schober 22 entnommen. Sie entspricht einem Wasser der WVA St. Anton an der Jeßnitz. |   | 3 |



---

## Beurteilung:

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

---

## Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- 2.) Vor Ort gemessene Werte der Wasserproben (diverse Normen s.o.)
- 3.) Entnahmestelle
- 4.) Bestimmung der Absorption im Bereich der UV Strahlung; Spektraler Absorptionskoeffizient  
Ext.Norm: DIN 38404-3:2005-07, Dok.Code: 7513  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 5.) Bestimmung der Trübung  
Ext.Norm: EN ISO 7027-1:2016-06, Dok.Code: 7515  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 6.) Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- 7.) Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- 8.) Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639
- 9.) Bestimmung von Pseudomonas aeruginosa mittels Membranfiltration  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 16266:2008, Dok.Code: PV 10640
- 10.) Nachweis von Clostridium perfringens in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren  
Ext.Norm: EN ISO 14189:2013, Dok.Code: PV 10641
- 11.) Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- 12.) Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
- 13.) Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639
- 14.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminium) durch ICP-OES  
Ext.Norm: EN ISO 11885:2009-05, Dok.Code: 7498  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 15.) Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, des Calciums und Magnesiumgehaltes, der Säurekapazität pH 4,3 (Carbonathärte) und der Gesamthärte im Wasser mittels Metrohm Titroprozessor  
Ext.Norm: EN 27888:1993-09, EN ISO 10523:2012-02, DIN 38406-3:2002-03, DIN 38409-7:2005-12, DIN 38409-6:1986-01, Dok.Code: 19004  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 16.) Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode)  
Ext.Norm: ÖNORM EN 1484:2019-04, Dok.Code: 7500  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 17.) Bestimmung von gelösten Anionen Chlorid, Fluorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie  
Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 18.) Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion  
Ext.Norm: EN ISO 13395:1996-07, Dok.Code: 7552  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 19.) Bestimmung von Ammonium - Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion  
Ext.Norm: EN ISO 11732:2005-02, Dok.Code: 7551  
Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz

Zeichnungsberechtigt:

DI Dr. Walter Pribil e.h.

----- Ende des Prüfberichts -----

## GUTACHTEN

Das abgegebene, desinfizierte Wasser der WVA St. Anton an der Jeßnitz I entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

|   |  |   |
|---|--|---|
| Signaturwert  | epDoaBtJBjp0b1Kz0DIcW/liHvqRuxH0eGomFeq231/XFV7iEYWmwtslcxH7yEdL0rY//COIudAmzm5S3rvC/PG04hCt+9bfAtxTvZK/kRBDEwcEoyd2URXh10OVK6COF+5mDb4YTEht1QrFIC h2wCyB5tG1qEopd6ceigNrFKr2nOgqlXbGZU6VrkRaG3GAPoqJTWS5v3mlq15Yn2qMNz09TE7 A2CAWldpPDyB3mzv4e3jiU8dLYG1TJTsiJwwObuQs2uW8N0/pbtdUwJlR0v1tNVdYTWLbU4OhD u22SIgN3hiq7CkFqDNx0WPunNvJVACWJvZTrwCNKkRqa1n80/bbeIwr0By4yd8khpQ1VNa1YG 8H6TC2xZcqIzNUGi76QDRcn/1JVCb52GDJam7ZUp5KT3Ye5TYKDuxe0Op+hOMT12hEQE57mg8 dVk7ovsKIieV0hTsPwfcmPr0g7YcpeXYsYQRwoB/qtzGzSzwAIVaZVgWJoNH3q9CBHxjzMch/ kk/+tHKyK4x7TxbXCGbj6MSCZCemDbBqNeEWK/OMumy9DUNG7ssEcn5/451EyNOuq6HjxxGz TQuR/4LK0qdTgTvaTf0vtNZuD0D9GrDqhDmTvik9HR8P84Fo8AoAgCv4f1Cd1cLAV/aN5ffmT 02nGWdpA49Jdi2S51KfcZpDdlk= |   |
|  | Unterzeichner  | serialNumber=null CN=Oesterr. Agentur f. Gesundheit u. Ernaehrungssicherheit GmbH C=AT                                  |
|   | Datum/Zeit-UTC   | 2026-04-28T13:38:26Z  |
|   | 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.<br>Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>  |   |