# ARGE UMWELT - HYGIENE GES.M.B.H.





TEL.: +43 (0) 512 571573 (0) • FAX: -99 • E-MAIL: office@arge-uh.at



Prot.-Nr.: PB231670 Innsbruck, am 27.06.2023

## Prüfbericht

Untersuchung gem. Trinkwasserverordnung BGBL II 362/2017 bzw.

ÖLMB Codex B1

Antragsteller: Gemeinde Langkampfen

Sonnweg 1

6336 Langkampfen

P231670-7 **Probenummer:** 

**Probenbezeichnung:** UV-Anlage im HB II - Huberquelle, Hochbehälter Hahn vor UV-Anlage

Eingangsdatum: 06.06.2023 06.06.2023 Untersuchungsbeginn: Probenüberbringer:

Florian Trattner **Probennehmer:** Florian Trattner

Probenahmenorm: ISO 5667-5 2006-04 und EN ISO 19458 2006-08

Probenahmedatum: 06.06.2023

**Probenahmeort: UV-Anlage im HB II - Huberquelle** Messort: Hochbehälter Hahn vor UV-Anlage

#### Witterung

| Untersuchungsparameter | Einheit | Analysenwert | IW | PW | Methode |
|------------------------|---------|--------------|----|----|---------|
| Wetter                 |         | heiter       |    |    |         |
| Wetter an den Vortagen |         | Regen        |    |    |         |
| Lufttemperatur         | in °C   | 20           |    |    |         |

#### Sensorische Untersuchungen

| Untersuchungsparameter | Einheit            | Analysenwert | IW             | PW      | Methode   |
|------------------------|--------------------|--------------|----------------|---------|-----------|
| Geruch                 |                    | geruchlos    | geruchlos      |         | ÖNORM M   |
| Geruen                 |                    | geruemos     | geruemos       |         | 6620:2012 |
| Explana                |                    | farblos      | farblos        |         | ÖNORM M   |
| Färbung                |                    | latutos      |                |         | 6620:2012 |
| Trübung                | rübung keine keine | keine        |                | ÖNORM M |           |
| Trubung                |                    | keine keine  | Keille         | Keme    | 6620:2012 |
| Geschmack              |                    |              | o.b. oder n.a. |         | ÖNORM M   |
|                        |                    | n.a.         |                |         | 6620:2012 |

| Untersuchungsparameter | Einheit | Analysenwert | IW | PW | Methode              |
|------------------------|---------|--------------|----|----|----------------------|
| Bodensatz              |         | kein         |    |    | ÖNORM M<br>6620:2012 |

#### Physikalische Parameter

Bei überbrachter Probe nicht im akkreditierten Bereich

| Untersuchungsparameter                         | Einheit  | Analysenwert | IW        | PW | Methode           |
|--|----------|--------------|-----------|----|-------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort)                     | in °C    | 8,7          | ≤ 25      |    | DIN 38404-4:1976  |
| elektrische Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)   | in μS/cm | 336          |           |    | EN 27888:1993     |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (berechnet) | in μS/cm | 301          | ≤ 2500    |    | EN 27888:1993     |
| pH-Wert bei 25°C (vor Ort)                     |          | 7,8          | 6,5 - 9,5 |    | EN ISO 10523:2012 |

## Mikrobiologische Untersuchung

| Untersuchungsparameter             | Einheit       | Analysenwert | IW   | PW | Methode            |
|------------------------------------|---------------|--------------|------|----|--------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | KBE in 1 ml   | 3            | ≤10  |    | EN ISO 6222:1999   |
| Koloniebildende Einheiten bei 36°C | KBE in 1 ml   | 0            | ≤ 10 |    | EN ISO 6222:1999   |
| Coliforme Bakterien 250ml          | KBE in 250 ml | 0            | 0    |    | EN ISO 9308-1:2017 |
| Escherichia coli 250               | KBE in 250 ml | 0            |      | 0  | EN ISO 9308-1:2017 |
| Enterokokken 250                   | KBE in 250 ml | 0            |      | 0  | EN ISO 7899-2:2000 |
| Pseudomonas aeruginosa 250         | KBE in 250 ml | 0            | 0    |    | EN ISO 16266:2008  |
| Clostridium perfringens 250        | KBE in 250 ml | 0            | 0    |    | ISO 14189:2013     |

#### **Chemische Standarduntersuchung**

| Untersuchungsparameter    | Einheit | Analysenwert | IW | PW | Methode            |
|---------------------------|---------|--------------|----|----|--------------------|
| Trübung_FAU               | in FAU  | [0,18]       |    |    | EN ISO 7027-1:2016 |
| UV-Durchlässigkeit (T100) | in %    | 51,1         |    |    | DIN 38404-3:2005   |

Werte in [ ]-Klammern: Analysenwert unter Nachweisgrenze n.b.: nicht bestimmbar

n.n.: nicht nachweisbar n.a.: nicht analysiert

o.b.: ohne Besonderheiten

vor Werte: Analysenwert unter Bestimmungsgrenze
 \* Analytik in Kooperation mit akkreditiertem bzw. qualifiziertem Prüflabor IW: Indikatorparameterwert
 PW: Parameterwert

<sup>\*\*</sup> Parameter nicht im akkreditierten Bereich

Probenummer: P231670-8

Probenbezeichnung: UV-Anlage im HB II - Huberquelle, Hochbehälter Hahn nach UV-Anlage

Eingangsdatum: 06.06.2023
Untersuchungsbeginn: 06.06.2023
Probenüberbringer: Florian Trattner
Probennehmer: Florian Trattner

Probenahmenorm: ISO 5667-5 2006-04 und EN ISO 19458 2006-08

Probenahmedatum: 06.06.2023

Probenahmeort: UV-Anlage im HB II - Huberquelle Messort: Hochbehälter Hahn nach UV-Anlage

#### Witterung

| Untersuchungsparameter | Einheit | Analysenwert | IW | PW | Methode |
|------------------------|---------|--------------|----|----|---------|
| Wetter                 |         | heiter       |    |    |         |
| Wetter an den Vortagen |         | Regen        |    |    |         |
| Lufttemperatur         | in °C   | 20           |    |    |         |

#### Sensorische Untersuchungen

| Untersuchungsparameter | Einheit | Analysenwert | IW             | PW | Methode              |
|------------------------|---------|--------------|----------------|----|----------------------|
| Geruch                 |         | geruchlos    | geruchlos      |    | ÖNORM M<br>6620:2012 |
| Färbung                |         | farblos      | farblos        |    | ÖNORM M<br>6620:2012 |
| Trübung                |         | keine        | keine          |    | ÖNORM M<br>6620:2012 |
| Geschmack              |         | n.a.         | o.b. oder n.a. |    | ÖNORM M<br>6620:2012 |
| Bodensatz              |         | kein         |                |    | ÖNORM M<br>6620:2012 |

#### Physikalische Parameter

Bei überbrachter Probe nicht im akkreditierten Bereich

| Untersuchungsparameter             | Einheit     | Analysenwert | IW        | PW | Methode           |
|------------------------------------|-------------|--------------|-----------|----|-------------------|
| Wassertemperatur (vor Ort)         | in °C       | 8,7          | ≤ 25      |    | DIN 38404-4:1976  |
| elektrische Leitfähigkeit bei 25°C | in μS/cm    | 335          |           |    | EN 27888:1993     |
| (vor Ort)                          |             |              |           |    |                   |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C | in uS/cm    | 300          | ≤ 2500    |    | EN 27888:1993     |
| (berechnet)                        | III µS/CIII |              |           |    | EN 2/000.1993     |
| pH-Wert bei 25°C (vor Ort)         |             | 7,8          | 6,5 - 9,5 |    | EN ISO 10523:2012 |

## Mikrobiologische Untersuchung

| Untersuchungsparameter             | Einheit     | Analysenwert | IW   | PW | Methode          |
|------------------------------------|-------------|--------------|------|----|------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | KBE in 1 ml | 12           | ≤ 10 |    | EN ISO 6222:1999 |

| Untersuchungsparameter             | Einheit       | Analysenwert | IW   | PW | Methode            |
|------------------------------------|---------------|--------------|------|----|--------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 36°C | KBE in 1 ml   | 0            | ≤ 10 |    | EN ISO 6222:1999   |
| Coliforme Bakterien 250ml          | KBE in 250 ml | 0            | 0    |    | EN ISO 9308-1:2017 |
| Escherichia coli 250               | KBE in 250 ml | 0            |      | 0  | EN ISO 9308-1:2017 |
| Enterokokken 250                   | KBE in 250 ml | 0            |      | 0  | EN ISO 7899-2:2000 |
| Pseudomonas aeruginosa 250         | KBE in 250 ml | 0            | 0    |    | EN ISO 16266:2008  |
| Clostridium perfringens 250        | KBE in 250 ml | 0            | 0    |    | ISO 14189:2013     |

Werte in [ ]-Klammern: Analysenwert unter Nachweisgrenze

n.n.: nicht nachweisbar

n.a.: nicht analysiert

o.b.: ohne Besonderheiten

n.b.: nicht bestimmbar

#### **Kurzinterpretation:**

#### GW 1 Überschreitung in P231670-8 - UV-Anlage im HB II - Huberquelle, Hochbehälter Hahn nach UV-Anlage:

Koloniebildende Einheiten bei 22°C (Bei desinfiziertem Wasser)

Aufgrund der Geringfügigkeit tolerierbar

#### Anforderungen erfüllt

(Hinweis: Dies stellt kein Verkehrsfähigkeitsgutachten im Sinne des LMSVG dar.)

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor oder in unserem Auftrag erfolgte, wird hierfür keine Gewähr übernommen.

Dieser Prüfbericht enthält eine elektronische Signatur und darf nur vollinhaltlich ohne Hinzufügung oder Weglassung weitergegeben und veröffentlicht werden.

Auszüge oder Änderungen bedürfen in jedem Einzelfall der Genehmigung der ARGE Umwelt-Hygiene GmbH.

Falls nicht explizit angegeben, erfolgt die Bewertung der Konformität ohne Berücksichtigung der Messunsicherheit.

Dr. Bernd Jenewein Leiter Prüfstelle

<sup>&</sup>lt; vor Werte: Analysenwert unter Bestimmungsgrenze n.b.: nicht \* Analytik in Kooperation mit akkreditiertem bzw. qualifiziertem Prüflabor

<sup>\*\*</sup> Parameter nicht im akkreditierten Bereich

IW: Indikatorparameterwert PW: Parameterwert