



## Auftraggeber

|                    |                  |   |                          |
|--------------------|------------------|---|--------------------------|
| Auftraggeber       | Kundennummer     | <b>Gemeindeamt St. Peter/Au Josef Maderthaner</b> | <b>202582</b>            |
| Straße             | Ort              | <b>Hofgasse 6</b>                                 | <b>3352 St. Peter/Au</b> |
| Prüfbericht Nummer | Austellungsdatum | <b>10017617</b>                                   | <b>24.05.2025</b>        |

## Probedaten

|                         |                           |                              |                                  |
|-------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Gebinde                 | <b>steriler PE Becher</b> |                              |                                  |
| Anzahl der Proben       | Inhalt                    | <b>1</b>                     | <b>250 ml</b>                    |
| Probenahme durch *A     | Probenahmeort *A          | <b>G. Schrey, LEWACON *P</b> | <b>Kindergarten St. Michael</b>  |
| Datum der Probenahme *A | <b>21.05.2025</b>         |                              |                                  |
| Probenkonservierung     | <b>gekühlt</b>            |                              |                                  |
| Probeneingang           | Untersuchungszeitraum     | <b>21.05.2025</b>            | <b>21.05.2025 bis 24.05.2025</b> |

## Ergebnisse

| Sensorische Parameter | Einheit | Ergebnis             | Parameterwert | Indikatorwert | Methode/ Norm | A |
|-----------------------|---------|----------------------|---------------|---------------|---------------|---|
| Geruch                |         | <b>geruchlos</b>     | -             | -             | -             | n |
| Geschmack             |         | <b>geschmacklos</b>  | -             | -             | -             | n |
| Aussehen              |         | <b>farblos, klar</b> | -             | -             | -             | n |

| Mikrobiologische Parameter | Einheit   | Ergebnis | Parameterwert | Indikatorwert | Methode/ Norm      | A |
|----------------------------|-----------|----------|---------------|---------------|--------------------|---|
| Koloniezahl bei 22°C       | KBE/ml    | <b>0</b> | -             | <100          | EN ISO 6222:1999   | a |
| Koloniezahl bei 37°C       | KBE/ml    | <b>0</b> | -             | <20           | EN ISO 6222:1999   | a |
| Coliforme Bakterien        | KBE/100ml | <b>0</b> | -             | 0             | EN ISO 9308-1:2017 | n |
| E.coli                     | KBE/100ml | <b>0</b> | 0             | -             | EN ISO 9308-1:2017 | n |
| Intestinale Enterokokken   | KBE/100ml | <b>0</b> | 0             | -             | EN ISO 7899-2:2000 | a |

Die mikrobiologischen Indikator- und Parameterwerte der Trinkwasserverordnung (TWV 304/2001) wurden - im Rahmen des Untersuchungsumfanges - eingehalten.

### Legende:

Prüfstelle: Lewacon GmbH, Haag  
 A ... Daten vom Auftraggeber übermittelt  
 K ... Korrektur der Daten  
 n.n. ... nicht nachweisbar  
 nwb. ... nachweisbar  
 Pigm. ... Pigment  
 K.s.K. ... keine sichtbaren Kolonien

s.K. ... sichtbare Kolonien  
 KBE ... koloniebildende Einheit  
 KrSchw. ... Kratzschwamm  
 Abs. ... Abstrich  
 TM ... Trockenmasse  
 P ... Probenahme nicht akkreditiert

Sure Tect S .. Sure Tect™ Salmonella species PCR Assay [04-09-2023] entspricht EN ISO 6579-1:2020  
 Sure Tect L ... Sure Tect™ Listeria monocytogenes PCR Assay [06-10-2021] entspricht EN ISO 11290-2:2017

a ... Prüfverfahren gemäß EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert  
 n ... nicht akkreditiert

Verantwortlicher Prüfleiter am Standort Haag

Mag. Gerda Schrey

Geschäftsführer Mag. Gerda Schrey

Ende des Prüfberichtes

