

# Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



|        |                |
|--------|----------------|
| Datum  | 15.07.2025     |
| U-Zahl | <b>A250585</b> |

Gemeinde St. Martin an der Raab

Hauptplatz 7  
8383 St. Martin/R.

|           |                             |
|-----------|-----------------------------|
| Leitung   | Mag. Dr. Thomas Zechmeister |
| Auskünfte | Mo-Fr: 7:30 - 13:30 Uhr     |
| Telefon   | 057 600 5412                |
| E-mail    | post.bs-illmitz@bgld.gv.at  |

## PRÜFBERICHT 25585-P

Dieser 10-seitige Prüfbericht bildet eine Einheit und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.  
Das vorliegende Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf die angeführte Probe.

### 1. Probenangaben

|                                  |                                                      |
|----------------------------------|------------------------------------------------------|
| Gegenstand                       | Trinkwasser                                          |
| untersucht wurde                 | Ortswasserleitung St. Martin an der Raab             |
| Probenahmeplan                   | Ortswasserleitung St. Martin an der Raab - jährlich  |
| in Gegenwart von                 | Herrn Wolfgang Wildling                              |
| Bezeichnung der Probe P250585.01 | <b>Gemeindeamt Küche, Zapfhahn</b>                   |
| Bezeichnung der Probe P250585.02 | <b>Bauhof, Mehrzweckhalle, Wasserhahn bei Schank</b> |
| Bezeichnung der Probe P250585.03 | <b>vor Aufbereitung</b>                              |
| Bezeichnung der Probe P250585.04 | <b>nach Aufbereitung vor UV</b>                      |
| Bezeichnung der Probe P250585.05 | <b>nach UV-Desinfektion</b>                          |
| Entnahmedatum                    | 07.07.2025                                           |
| Wetter                           | bedeckt, Regen 19°C; Vortage: trocken                |
| DatenerheberIn                   | Barbara Eder                                         |
| ProbennehmerIn                   | Sebastian Matz                                       |
| Analysedauer                     | 07.07.2025 bis 10.07.2025                            |

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



## 2. Untersuchungsergebnisse

### 2.1 Probe P250585.01

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Probeneingangsnummer | P250585.01                  |
| Bezeichnung          | Gemeindeamt Küche, Zapfhahn |
| Probenahmestelle     | keine Angabe                |
| Probenahmeart        | Hahmentnahme                |

### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

| Parameter               | Einheit | Ergebnis            | IW        | PW | Methode                 |
|-------------------------|---------|---------------------|-----------|----|-------------------------|
| Färbung <sup>VO</sup>   |         | farblos             | farblos   | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Trübung <sup>VO</sup>   |         | keine               | klar      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geruch <sup>VO</sup>    |         | ohne Besonderheiten | geruchlos | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geschmack <sup>VO</sup> |         | ohne Besonderheiten | ohne      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |

### PHYSIKALISCHE PARAMETER

| Parameter                                        | Einheit | Ergebnis | IW        | PW | Methode              |
|--------------------------------------------------|---------|----------|-----------|----|----------------------|
| Wassertemperatur <sup>VO</sup>                   | °C      | 18,2     | ≤ 25      | -  | DIN 38404-4:1976-12  |
| pH-Wert <sup>VO</sup>                            |         | 7,1      | 6,5 - 9,5 | -  | EN ISO 10523:2012-04 |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C <sup>VO</sup> | µS/cm   | 304      | ≤ 2500    | -  | EN 27888:1993-11     |

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter                          | Einheit   | Ergebnis | IW    | PW | Methode               |
|------------------------------------|-----------|----------|-------|----|-----------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml   | 22       | ≤ 100 | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C | in 1 ml   | 1        | ≤ 20  | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Coliforme Bakterien                | in 100 ml | 0        | 0     | -  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Escherichia coli (E.coli)          | in 100 ml | 0        | -     | 0  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Intestinale Enterokokken           | in 100 ml | 0        | -     | 0  | EN ISO 7899-2:2000-11 |

### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter     | Einheit | Ergebnis | IW | PW | Methode                                                |
|---------------|---------|----------|----|----|--------------------------------------------------------|
| Gesamthärte   | °dH     | 9,2      | -  | -  | EN ISO 14911:1999, Berechnung gem. DIN 38409-6:1986-01 |
| Carbonathärte | °dH     | 9,2      | -  | -  | DIN 38409-7-2:2005-12, Berechnung: DIN 38409-6:1986-01 |

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



| Parameter                            | Einheit | Ergebnis         | IW     | PW     | Methode                             |
|--------------------------------------|---------|------------------|--------|--------|-------------------------------------|
| Mineralsäurehärte                    | °dH     | <b>0,0</b>       | -      | -      | Berechnung nach DIN 38409-6:1986-01 |
| Gesamter org. geb. Kohlenstoff (TOC) | mg/l    | <b>0,2</b>       | -      | -      | EN 1484:2019-04                     |
| Eisen                                | mg/l    | <b>&lt; 0,01</b> | ≤ 0,2  | -      | EN ISO 11885:2009-09                |
| Mangan                               | mg/l    | <b>&lt; 0,01</b> | ≤ 0,05 | -      | EN ISO 11885:2009-09                |
| Ammonium                             | mg/l    | <b>&lt; 0,02</b> | ≤ 0,50 | -      | DIN 38406-5-1:1983-10               |
| Calcium                              | mg/l    | <b>41</b>        | ≤ 400  | -      | EN ISO 14911:1999-12                |
| Magnesium                            | mg/l    | <b>15</b>        | ≤ 150  | -      | EN ISO 14911:1999-12                |
| Natrium                              | mg/l    | <b>7</b>         | ≤ 200  | -      | EN ISO 14911:1999-12                |
| Kalium                               | mg/l    | <b>1</b>         | ≤ 50   | -      | EN ISO 14911:1999-12                |
| Chlorid                              | mg/l    | <b>5</b>         | ≤ 200  | -      | EN ISO 10304-1:2009-07              |
| Nitrat                               | mg/l    | <b>2</b>         | -      | ≤ 50   | EN ISO 10304-1:2009-07              |
| Nitrit                               | mg/l    | <b>&lt; 0,01</b> | -      | ≤ 0,10 | EN 26777:1993-04                    |
| Hydrogencarbonat                     | mg/l    | <b>202</b>       | -      | -      | DIN 38409-7-1:2005-12               |
| Carbonat                             | mg/l    | <b>0</b>         | -      | -      | DIN 38409-7-1:2005-12               |
| Sulfat                               | mg/l    | <b>5</b>         | ≤ 250  | -      | EN ISO 10304-1:2009-07              |

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### 2.2 Probe P250585.02

|                      |                                                      |
|----------------------|------------------------------------------------------|
| Probeneingangsnummer | P250585.02                                           |
| Bezeichnung          | <b>Bauhof, Mehrzweckhalle, Wasserhahn bei Schank</b> |
| Probenahmestelle     | keine Angabe                                         |
| Probenahmeart        | Hahmentnahme                                         |

#### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

| Parameter               | Einheit | Ergebnis                   | IW        | PW | Methode                 |
|-------------------------|---------|----------------------------|-----------|----|-------------------------|
| Färbung <sup>VO</sup>   |         | <b>farblos</b>             | farblos   | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Trübung <sup>VO</sup>   |         | <b>keine</b>               | klar      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geruch <sup>VO</sup>    |         | <b>ohne Besonderheiten</b> | geruchlos | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geschmack <sup>VO</sup> |         | <b>ohne Besonderheiten</b> | ohne      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |

#### PHYSIKALISCHE PARAMETER

| Parameter                                        | Einheit | Ergebnis    | IW        | PW | Methode              |
|--------------------------------------------------|---------|-------------|-----------|----|----------------------|
| Wassertemperatur <sup>VO</sup>                   | °C      | <b>20,3</b> | ≤ 25      | -  | DIN 38404-4:1976-12  |
| pH-Wert <sup>VO</sup>                            |         | <b>7,2</b>  | 6,5 - 9,5 | -  | EN ISO 10523:2012-04 |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C <sup>VO</sup> | µS/cm   | <b>315</b>  | ≤ 2500    | -  | EN 27888:1993-11     |

#### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter                          | Einheit   | Ergebnis  | IW    | PW | Methode               |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|----|-----------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml   | <b>5</b>  | ≤ 100 | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C | in 1 ml   | <b>27</b> | ≤ 20  | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Coliforme Bakterien                | in 100 ml | <b>0</b>  | 0     | -  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Escherichia coli (E.coli)          | in 100 ml | <b>0</b>  | -     | 0  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Intestinale Enterokokken           | in 100 ml | <b>0</b>  | -     | 0  | EN ISO 7899-2:2000-11 |

#### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter | Einheit | Ergebnis         | IW     | PW | Methode               |
|-----------|---------|------------------|--------|----|-----------------------|
| Ammonium  | mg/l    | <b>&lt; 0,02</b> | ≤ 0,50 | -  | DIN 38406-5-1:1983-10 |

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### 2.3 Probe P250585.03

|                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| Probeneingangsnummer | P250585.03                |
| Bezeichnung          | <b>vor Aufbereitung</b>   |
| Probenahmestelle     | Zapfhahn vor Aufbereitung |
| Probenahmeart        | Hahmentnahme              |

#### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

| Parameter               | Einheit | Ergebnis              | IW        | PW | Methode                 |
|-------------------------|---------|-----------------------|-----------|----|-------------------------|
| Färbung <sup>VO</sup>   |         | <b>farblos</b>        | farblos   | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Trübung <sup>VO</sup>   |         | <b>keine</b>          | klar      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geruch <sup>VO</sup>    |         | <b>metallisch</b>     | geruchlos | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geschmack <sup>VO</sup> |         | <b>nicht bestimmt</b> | ohne      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |

#### PHYSIKALISCHE PARAMETER

| Parameter                                        | Einheit | Ergebnis    | IW        | PW | Methode              |
|--------------------------------------------------|---------|-------------|-----------|----|----------------------|
| Wassertemperatur <sup>VO</sup>                   | °C      | <b>13,2</b> | ≤ 25      | -  | DIN 38404-4:1976-12  |
| pH-Wert <sup>VO</sup>                            |         | <b>7,0</b>  | 6,5 - 9,5 | -  | EN ISO 10523:2012-04 |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C <sup>VO</sup> | µS/cm   | <b>304</b>  | ≤ 2500    | -  | EN 27888:1993-11     |

#### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter                          | Einheit   | Ergebnis | IW    | PW | Methode               |
|------------------------------------|-----------|----------|-------|----|-----------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml   | <b>1</b> | ≤ 100 | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C | in 1 ml   | <b>2</b> | ≤ 20  | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Coliforme Bakterien                | in 100 ml | <b>0</b> | 0     | -  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Escherichia coli (E.coli)          | in 100 ml | <b>0</b> | -     | 0  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Intestinale Enterokokken           | in 100 ml | <b>0</b> | -     | 0  | EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Pseudomonas aeruginosa             | in 100 ml | <b>0</b> | 0     | -  | EN ISO 16266:2008-05  |

#### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter | Einheit | Ergebnis    | IW     | PW | Methode               |
|-----------|---------|-------------|--------|----|-----------------------|
| Eisen     | mg/l    | <b>1,19</b> | ≤ 0,2  | -  | EN ISO 11885:2009-09  |
| Mangan    | mg/l    | <b>0,15</b> | ≤ 0,05 | -  | EN ISO 11885:2009-09  |
| Ammonium  | mg/l    | <b>0,05</b> | ≤ 0,50 | -  | DIN 38406-5-1:1983-10 |

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### 2.4 Probe P250585.04

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Probeneingangsnummer | P250585.04                        |
| Bezeichnung          | <b>nach Aufbereitung vor UV</b>   |
| Probenahmestelle     | Zapfhahn nach Aufbereitung vor UV |
| Probenahmeart        | Hahmentnahme                      |

### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

| Parameter               | Einheit | Ergebnis                   | IW        | PW | Methode                 |
|-------------------------|---------|----------------------------|-----------|----|-------------------------|
| Färbung <sup>VO</sup>   |         | <b>farblos</b>             | farblos   | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Trübung <sup>VO</sup>   |         | <b>keine</b>               | klar      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geruch <sup>VO</sup>    |         | <b>ohne Besonderheiten</b> | geruchlos | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geschmack <sup>VO</sup> |         | <b>nicht bestimmt</b>      | ohne      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |

### PHYSIKALISCHE PARAMETER

| Parameter                                        | Einheit | Ergebnis    | IW        | PW | Methode              |
|--------------------------------------------------|---------|-------------|-----------|----|----------------------|
| Wassertemperatur <sup>VO</sup>                   | °C      | <b>13,2</b> | ≤ 25      | -  | DIN 38404-4:1976-12  |
| pH-Wert <sup>VO</sup>                            |         | <b>7,1</b>  | 6,5 - 9,5 | -  | EN ISO 10523:2012-04 |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C <sup>VO</sup> | µS/cm   | <b>300</b>  | ≤ 2500    | -  | EN 27888:1993-11     |

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter                          | Einheit   | Ergebnis  | IW    | PW | Methode               |
|------------------------------------|-----------|-----------|-------|----|-----------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml   | <b>10</b> | ≤ 100 | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C | in 1 ml   | <b>9</b>  | ≤ 20  | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Coliforme Bakterien                | in 250 ml | <b>0</b>  | 0     | -  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Escherichia coli (E.coli)          | in 250 ml | <b>0</b>  | -     | 0  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Intestinale Enterokokken           | in 250 ml | <b>0</b>  | -     | 0  | EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Pseudomonas aeruginosa             | in 250 ml | <b>0</b>  | 0     | -  | EN ISO 16266:2008-05  |
| Clostridium perfringens            | in 250 ml | <b>0</b>  | 0     | -  | EN ISO 14189:2016-11  |

### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter | Einheit | Ergebnis         | IW     | PW | Methode               |
|-----------|---------|------------------|--------|----|-----------------------|
| Eisen     | mg/l    | <b>&lt; 0,01</b> | ≤ 0,2  | -  | EN ISO 11885:2009-09  |
| Mangan    | mg/l    | <b>&lt; 0,01</b> | ≤ 0,05 | -  | EN ISO 11885:2009-09  |
| Ammonium  | mg/l    | <b>&lt; 0,02</b> | ≤ 0,50 | -  | DIN 38406-5-1:1983-10 |

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### 2.5 Probe P250585.05

|                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| Probeneingangsnummer | P250585.05                  |
| Bezeichnung          | <b>nach UV-Desinfektion</b> |
| Probenahmestelle     | Zapfhahn nach UV            |
| Probenahmeart        | Hahmentnahme                |

### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

| Parameter               | Einheit | Ergebnis                   | IW        | PW | Methode                 |
|-------------------------|---------|----------------------------|-----------|----|-------------------------|
| Färbung <sup>VO</sup>   |         | <b>farblos</b>             | farblos   | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Trübung <sup>VO</sup>   |         | <b>keine</b>               | klar      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geruch <sup>VO</sup>    |         | <b>ohne Besonderheiten</b> | geruchlos | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |
| Geschmack <sup>VO</sup> |         | <b>ohne Besonderheiten</b> | ohne      | -  | ÖNORM M 6620:2012-12-15 |

### PHYSIKALISCHE PARAMETER

| Parameter                                              | Einheit         | Ergebnis    | IW        | PW | Methode              |
|--------------------------------------------------------|-----------------|-------------|-----------|----|----------------------|
| Wassertemperatur <sup>VO</sup>                         | °C              | <b>13,2</b> | ≤ 25      | -  | DIN 38404-4:1976-12  |
| pH-Wert <sup>VO</sup>                                  |                 | <b>7,1</b>  | 6,5 - 9,5 | -  | EN ISO 10523:2012-04 |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C <sup>VO</sup>       | µS/cm           | <b>301</b>  | ≤ 2500    | -  | EN 27888:1993-11     |
| UV-Durchlässigkeit bei 253,7 nm bezogen auf d = 100 mm | %               | <b>96</b>   | -         | -  | DIN 38404-3:2005-07  |
| Spektrales Absorptionsmaß bei 253,7 nm                 | m <sup>-1</sup> | <b>0,16</b> | -         | -  | DIN 38404-3:2005-07  |

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter                          | Einheit   | Ergebnis | IW   | PW | Methode               |
|------------------------------------|-----------|----------|------|----|-----------------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml   | <b>4</b> | ≤ 10 | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Koloniebildende Einheiten bei 37°C | in 1 ml   | <b>6</b> | ≤ 10 | -  | EN ISO 6222:1999-07   |
| Coliforme Bakterien                | in 250 ml | <b>0</b> | 0    | -  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Escherichia coli (E.coli)          | in 250 ml | <b>0</b> | -    | 0  | ISO 9308-1:2017-09    |
| Intestinale Enterokokken           | in 250 ml | <b>0</b> | -    | 0  | EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Pseudomonas aeruginosa             | in 250 ml | <b>0</b> | 0    | -  | EN ISO 16266:2008-05  |
| Clostridium perfringens            | in 250 ml | <b>0</b> | 0    | -  | EN ISO 14189:2016-11  |

### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter | Einheit | Ergebnis         | IW     | PW | Methode               |
|-----------|---------|------------------|--------|----|-----------------------|
| Ammonium  | mg/l    | <b>&lt; 0,02</b> | ≤ 0,50 | -  | DIN 38406-5-1:1983-10 |

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### 3. Legende

|    |                                                                                                                                           |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| IW | Indikatorparameter lt. TWV (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. Österreichischem Lebensmittelbuch, Kapitel B1                                     |
| PW | Parameter lt. TWV (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. Österreichischem Lebensmittelbuch, Kapitel B1                                              |
| VO | Durchführung der Untersuchung vor Ort: Färbung, Trübung, Geruch, Geschmack, Wassertemperatur, pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit bei 20°C |

#### Mikrobiologie

Jürgen Wessely

Labor Mikrobiologie

Ergeht an: Gemeinde St. Martin an der Raab  
Hauptplatz 7  
8383 St. Martin/R.

#### Chemie

Isabella Taucher, MSc

Labor Chemie

## Untersuchungsanstalt des Landes Burgenland

Biologische Station Neusiedler See  
Abt. 4 - Agrarwesen, Natur- und Klimaschutz  
Amt der Burgenländischen Landesregierung  
Seevorgelände 1, A-7142 Illmitz



### Anhang

Die von der Biologischen Station Neusiedler See vorgenommene Probenahme wird gemäß den folgend genannten Normen durchgeführt. Die Probenahme erfolgt im akkreditierten Bereich. Auf hiervon abweichende Probenahmeverfahren wird im Prüfbericht gesondert hingewiesen. Zur Probenahme von vom Kunden gezogenen und eingereichten Proben können diesbezüglich keine Angaben gemacht werden.

Hahnentnahmen von Trinkwasser für Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.1.3 (Zweck a)

Schöpfproben von Trinkwasser für Untersuchungen gemäß Trinkwasserverordnung  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.2

Schöpfproben aus Schwimmbecken für Untersuchungen gemäß Bäderhygieneverordnung  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.3

Hahnentnahme von Proben aus Aufbereitungsanlagen für Badewasser  
ISO 19458, Punkt 4.4.1.3

Schöpfproben aus Oberflächengewässern  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.4.1

Entnahme von Abwasserproben  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.5

Entnahme von Wasserproben aus Trinkwasser-Erwärmungsanlagen für die Untersuchung auf Legionellen und Pseudomonaden  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.1.5 (Zweck c), modifiziert nach ÖNORM B 5019, Kapitel 7.5 bzw.  
EN ISO 19458, Punkt 4.4.1.5 (Zweck c), modifiziert nach ÖNORM B 1921, Kapitel 14.1 und 14.2.