

Kärntner Badeseen/-teiche
Untersuchungsergebnisse Bakteriologie Serie 2 - 2021

| Messstelle | Probenahme | E. Coli [KBE/100 mL] | Enterokokken [KBE/100 mL] | Ergebnis |
|-----------------------------------|------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Afritzer See, Südost | 21.06.2021 | 30 | 0 | mit den RW konform |
| Afritzer See, Südwest | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Aichwaldsee, Südwest | 29.06.2021 | 15 | 0 | mit den RW konform |
| Badeteich Sonnencamp, Gösselsdorf | 28.06.2021 | 77 | 15 | mit den RW konform |
| Badeteich Wernig, Gotschuchen | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Faaker See, Drobollach | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Faaker See, Faak | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Faaker See, Südost | 29.06.2021 | 94 | 30 | mit den RW konform |
| Feldsee, Feld am See | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Ferlacher Badesees, Reßnig | 29.06.2021 | 15 | 15 | mit den RW konform |
| Flatschacher See, Ost | 28.06.2021 | 46 | 0 | mit den RW konform |
| Flatschacher See, Süd | 28.06.2021 | 77 | 0 | mit den RW konform |
| Forstsee, Fischerhütte | 28.06.2021 | 15 | 0 | mit den RW konform |
| Goggaussee, Nordwest | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Gösselsdorfer See, Nordwest | 28.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Greifenburger Badesees, Nordwest | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Hafnersee, Plescherken | 28.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Hörzendorfer See, Nord | 28.06.2021 | 77 | 15 | mit den RW konform |
| Keutschacher See, Keutschach | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Keutschacher See, Südwest | 21.06.2021 | 15 | 0 | mit den RW konform |
| Klopeiner See, St. Kanzian | 21.06.2021 | 46 | 0 | mit den RW konform |
| Klopeiner See, Unterburg | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Kraiger See, Seebichl | 28.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Längsee, St. Georgen | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Leonharder See, St. Leonhard | 05.07.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Linsendorfer See, West | 29.06.2021 | 94 | 0 | mit den RW konform |
| Magdalensee, St. Magdalen | 05.07.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Maltschacher See, Ost | 28.06.2021 | 46 | 0 | mit den RW konform |
| Maltschacher See, Süd | 28.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Millstätter See, Döbriach | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Millstätter See, Döbriach Süd | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Millstätter See, Millstatt | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |

Kärntner Badeseen/-teiche
Untersuchungsergebnisse Bakteriologie Serie 2 - 2021

| Messstelle | Probenahme | E. Coli [KBE/100 mL] | Enterokokken [KBE/100 mL] | Ergebnis |
|------------------------------------|------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Millstätter See, Seeboden | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Millstätter See, Süd | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Moosburger Mühlteich, Südwest | 28.06.2021 | 30 | 0 | mit den RW konform |
| Ossiacher See, Annenheim | 21.06.2021 | 61 | 0 | mit den RW konform |
| Ossiacher See, Bodensdorf | 21.06.2021 | 0 | 30 | mit den RW konform |
| Ossiacher See, Bodensdorf, Nordost | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Ossiacher See, Heiligengestade | 21.06.2021 | 15 | 0 | mit den RW konform |
| Ossiacher See, Ossiach | 21.06.2021 | 15 | 0 | mit den RW konform |
| Ossiacher See, Ostriach | 29.06.2021 | 0 | 15 | mit den RW konform |
| Ossiacher See, St. Andrä/Landskron | 05.07.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Pirkdorfer See, Nordost | 28.06.2021 | 30 | 0 | mit den RW konform |
| Pischeldorfer Badeteich, Süd | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Pressegger See, Nord | 21.06.2021 | 0 | 46 | mit den RW konform |
| Pressegger See, Nordost | 21.06.2021 | 15 | 15 | mit den RW konform |
| Rauschelesee, Nord | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Saissersee, Saisserach | 29.06.2021 | 30 | 0 | mit den RW konform |
| Silbersee, Villach | 21.06.2021 | 61 | 15 | mit den RW konform |
| Sonnegger See, Süd | 28.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| St. Andräer Badeseen, Ost | 28.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| St. Andräer Badeseen, West | 28.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| St. Johanner Badeseen, Südwest | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| St. Urbaner See, Südost | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Trattnigteich, Nordwest | 29.06.2021 | 0 | 15 | mit den RW konform |
| Turnersee, St. Primus | 21.06.2021 | 30 | 0 | mit den RW konform |
| Turracher See, Süd | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Vassacher See, Vassach | 05.07.2021 | 245 | 0 | mit den GW konform |
| Weißensee, Stockenboi | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Weißensee, Techendorf Süd | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Wernberger Badeseen, West | 29.06.2021 | 0 | 15 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Dellach | 28.06.2021 | 15 | 15 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Klagenfurt | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Krumpendorf | 28.06.2021 | 46 | 0 | mit den RW konform |

Kärntner Badeseen/-teiche
 Untersuchungsergebnisse Bakteriologie Serie 2 - 2021

| Messstelle | Probenahme | E. Coli [KBE/100 mL] | Enterokokken [KBE/100 mL] | Ergebnis |
|----------------------------|------------|----------------------|---------------------------|--------------------|
| Wörthersee, Maiernigg | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Maria Wörth | 28.06.2021 | 15 | 0 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Pörtschach | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Reifnitz | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Saag | 21.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Velden | 21.06.2021 | 30 | 0 | mit den RW konform |
| Wörthersee, Velden Schloss | 29.06.2021 | 0 | 0 | mit den RW konform |
| Zmulner See, Moos | 28.06.2021 | 46 | 15 | mit den RW konform |

Beurteilung einzelner Proben gemäß BGewV:

| Parameter [KBE/100 mL] | Richtwerte | Grenzwerte |
|--------------------------|------------|------------|
| Escherichia coli | 100 | 1000 |
| Intestinale Enterokokken | 100 | 400 |