

Kärntner Badeseen/-teiche  
Untersuchungsergebnisse Bakteriologie Serie 2 - 2019

Messstelle	Probenahme	E. Coli [KBE/100 mL]	Enterokokken [KBE/100 mL]	Ergebnis
Afritzer See, Südost	24.06.2019	61	15	mit den RW konform
Afritzer See, Südwest	24.06.2019	15	0	mit den RW konform
Aichwaldsee, Südwest	02.07.2019	46	0	mit den RW konform
Badesee Kirschentheur, Nordost	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Badeteich Sonnencamp, Gösselsdorf	01.07.2019	30	0	mit den RW konform
Badeteich Wernig, Gotschuchen	01.07.2019	30	0	mit den RW konform
Faaker See, Drobollach	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Faaker See, Faak	24.06.2019	127	0	mit den GW konform
Faaker See, Südost	02.07.2019	15	0	mit den RW konform
Feldsee, Feld am See	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Ferlacher Badesee, Reßnig	01.07.2019	15	0	mit den RW konform
Flatschacher See, Ost	01.07.2019	61	15	mit den RW konform
Flatschacher See, Süd	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Forstsee, Fischerhütte	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
Goggaussee, Nordwest	02.07.2019	15	0	mit den RW konform
Gösselsdorfer See, Nordwest	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Greifenburger Badesee, Nordwest	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Hafnersee, Plescherken	01.07.2019	61	15	mit den RW konform
Hörzendorfer See, Nord	01.07.2019	15	15	mit den RW konform
Keutschacher See, Keutschach	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Keutschacher See, Südwest	24.06.2019	46	0	mit den RW konform
Klopeiner See, St. Kanzian	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Klopeiner See, Unterburg	24.06.2019	0	30	mit den RW konform
Kraiger See, Seebichl	01.07.2019	30	0	mit den RW konform
Längsee, St. Georgen	24.06.2019	0	15	mit den RW konform
Leonharder See, St. Leonhard	01.07.2019	15	15	mit den RW konform
Linsendorfer See, West	01.07.2019	30	0	mit den RW konform
Magdalensee, St. Magdalen	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Maltschacher See, Ost	02.07.2019	0	15	mit den RW konform
Maltschacher See, Süd	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
Millstätter See, Döbriach	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Millstätter See, Döbriach Süd	02.07.2019	0	0	mit den RW konform

Kärntner Badeseen/-teiche  
Untersuchungsergebnisse Bakteriologie Serie 2 - 2019

Millstätter See, Millstatt	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Millstätter See, Seeboden	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Millstätter See, Süd	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Moosburger Mühlteich, Südwest	02.07.2019	30	15	mit den RW konform
Ossiacher See, Annenheim	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Ossiacher See, Bodensdorf	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Ossiacher See, Bodensdorf, Nordost	02.07.2019	0	30	mit den RW konform
Ossiacher See, Heiligengestade	24.06.2019	15	0	mit den RW konform
Ossiacher See, Ossiach	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Ossiacher See, Ostriach	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
Ossiacher See, St. Andrä/Landskron	01.07.2019	15	0	mit den RW konform
Pirkdorfer See, Nordost	01.07.2019	15	30	mit den RW konform
Pischeldorfer Badeteich, Süd	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Pressegger See, Nord	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Pressegger See, Nordost	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Pressegger See, Südost	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Rauschelesee, Nord	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Saissersee, Saisserach	02.07.2019	30	77	mit den RW konform
Silbersee, Villach	24.06.2019	94	15	mit den RW konform
Sonnegger See, Süd	01.07.2019	0	15	mit den RW konform
St. Andräer Badesees, Ost	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
St. Andräer Badesees, West	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
St. Johanner Badesees, Südwest	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
St. Urbaner See, Südost	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Trattnigteich, Nordwest	01.07.2019	15	0	mit den RW konform
Turnersee, St. Primus	24.06.2019	15	0	mit den RW konform
Turracher See, Süd	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Vassacher See, Vassach	01.07.2019	0	0	mit den RW konform
Weißensee, Stockenboi	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Weißensee, Techendorf Süd	24.06.2019	15	0	mit den RW konform
Wernberger Badesees, West	02.07.2019	15	61	mit den RW konform
Wörthersee, Dellach	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
Wörthersee, Klagenfurt	24.06.2019	0	0	mit den RW konform

Kärntner Badeseen/-teiche  
Untersuchungsergebnisse Bakteriologie Serie 2 - 2019

Wörthersee, Krumpendorf	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
Wörthersee, Maiernigg	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Wörthersee, Maria Wörth	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
Wörthersee, Pörtschach	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Wörthersee, Reifnitz	27.06.2019	0	0	mit den RW konform
Wörthersee, Saag	24.06.2019	0	0	mit den RW konform
Wörthersee, Velden	24.06.2019	0	292	mit den GW konform
Wörthersee, Velden Schloss	02.07.2019	0	0	mit den RW konform
Zmulner See, Moos	01.07.2019	0	0	mit den RW konform

Beurteilung einzelner Proben gemäß BGewV:

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