

Überwachungsergebnisse Kärnten 2017

| Zyklus | Plan | Probenahme | Badegewässer-ID | Badegewässer/Badestelle | Escherichia coli [KBE/100 ml] | Enterokokken [KBE/100 ml] | Sauerstoffsättigung [%] | pH-Wert | Sichttiefe [m] | Verschmutzungen | Massenvermehrung Phytoplankton | Massenvermehrung Cyanobakterien |
|--------|------------|------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110002700010010 | Afritzer See, Südost | 46 | < 15 | 121 | 8,9 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110002700010010 | Afritzer See, Südost | < 15 | < 15 | 105 | 8,7 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110002700010010 | Afritzer See, Südost | 15 | 15 | 113 | 8,6 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110002700010010 | Afritzer See, Südost | 30 | < 15 | 111 | 8,8 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110002700010010 | Afritzer See, Südost | < 15 | < 15 | 117 | 8,9 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110002700010020 | Afritzer See, Südwest | 30 | < 15 | 119 | 8,9 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110002700010020 | Afritzer See, Südwest | 30 | < 15 | 106 | 8,6 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110002700010020 | Afritzer See, Südwest | < 15 | < 15 | 112 | 8,6 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110002700010020 | Afritzer See, Südwest | 61 | 15 | 114 | 8,8 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110002700010020 | Afritzer See, Südwest | < 15 | < 15 | 119 | 9,0 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110000200020010 | Faaker See, Drobollach | < 15 | < 15 | 104 | 8,5 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110000200020010 | Faaker See, Drobollach | < 15 | < 15 | 101 | 8,2 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110000200020010 | Faaker See, Drobollach | 15 | < 15 | 102 | 8,1 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110000200020010 | Faaker See, Drobollach | 61 | 61 | 101 | 8,3 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110000200020010 | Faaker See, Drobollach | 15 | < 15 | 101 | 8,3 | 4,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110002900020020 | Faaker See, Faak | < 15 | < 15 | 105 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110002900020020 | Faaker See, Faak | 110 | < 15 | 99 | 8,1 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110002900020020 | Faaker See, Faak | 77 | 77 | 102 | 8,1 | 3,9 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110002900020020 | Faaker See, Faak | 30 | 61 | 101 | 8,3 | 3,1 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110002900020020 | Faaker See, Faak | 110 | 15 | 100 | 8,3 | 3,1 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110002700030020 | Feldsee, Feld am See | < 15 | < 15 | 109 | 8,6 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110002700030020 | Feldsee, Feld am See | < 15 | < 15 | 109 | 8,4 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110002700030020 | Feldsee, Feld am See | < 15 | 15 | 117 | 8,5 | 2,9 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110002700030020 | Feldsee, Feld am See | 110 | < 15 | 117 | 9,0 | 2,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110002700030020 | Feldsee, Feld am See | 15 | < 15 | 114 | 9,0 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |

Überwachungsergebnisse Kärnten 2017

| Zyklus | Plan | Probenahme | Badegewässer-ID | Badegewässer/Badestelle | Escherichia coli [KBE/100 ml] | Enterokokken [KBE/100 ml] | Sauerstoffsättigung [%] | pH-Wert | Sichttiefe [m] | Verschmutzungen | Massenvermehrung Phytoplankton | Massenvermehrung Cyanobakterien |
|--------|------------|------------|--------------------|----------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2122060901290020 | Greifenburger Badensee, Nordwest | < 15 | < 15 | 109 | 8,0 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2122060901290020 | Greifenburger Badensee, Nordwest | < 15 | < 15 | 113 | 8,2 | 4,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2122060901290020 | Greifenburger Badensee, Nordwest | < 15 | < 15 | 129 | 8,2 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2122060901290020 | Greifenburger Badensee, Nordwest | 15 | < 15 | 132 | 8,3 | 2,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2122060901290020 | Greifenburger Badensee, Nordwest | < 15 | < 15 | 111 | 8,2 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110000700040020 | Keutschacher See, Keutschach | 15 | < 15 | 101 | 8,2 | 2,4 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110000700040020 | Keutschacher See, Keutschach | 15 | < 15 | 101 | 8,2 | 2,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110000700040020 | Keutschacher See, Keutschach | 15 | 30 | 105 | 8,2 | 2,4 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110000700040020 | Keutschacher See, Keutschach | < 15 | < 15 | 104 | 8,3 | 2,4 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110000700040020 | Keutschacher See, Keutschach | 30 | < 15 | 115 | 8,4 | 2,4 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110000700040010 | Keutschacher See, Südwest | < 15 | < 15 | 102 | 8,5 | 2,4 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110000700040010 | Keutschacher See, Südwest | 30 | < 15 | 101 | 8,3 | 2,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110000700040010 | Keutschacher See, Südwest | 77 | 15 | 102 | 8,2 | 2,4 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110000700040010 | Keutschacher See, Südwest | 46 | < 15 | 104 | 8,3 | 2,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110000700040010 | Keutschacher See, Südwest | 45 | < 15 | 114 | 8,3 | 2,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2130003100050020 | Klopeiner See, St. Kanzian | 15 | 61 | 120 | 8,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2130003100050020 | Klopeiner See, St. Kanzian | 15 | 30 | 113 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2130003100050020 | Klopeiner See, St. Kanzian | 30 | < 15 | 114 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2130003100050020 | Klopeiner See, St. Kanzian | < 15 | < 15 | 109 | 8,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2130003100050020 | Klopeiner See, St. Kanzian | < 15 | < 15 | 113 | 8,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2130003100050010 | Klopeiner See, Unterburg | < 15 | 15 | 116 | 8,4 | 4,8 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2130003100050010 | Klopeiner See, Unterburg | < 15 | < 15 | 111 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2130003100050010 | Klopeiner See, Unterburg | < 15 | < 15 | 113 | 8,3 | 4,9 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2130003100050010 | Klopeiner See, Unterburg | < 15 | 15 | 109 | 8,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2130003100050010 | Klopeiner See, Unterburg | < 15 | < 15 | 113 | 8,4 | 4,9 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |

Überwachungsergebnisse Kärnten 2017

| Zyklus | Plan | Probenahme | Badegewässer-ID | Badegewässer/Badestelle | Escherichia coli [KBE/100 ml] | Enterokokken [KBE/100 ml] | Sauerstoffsättigung [%] | pH-Wert | Sichttiefe [m] | Verschmutzungen | Massenvermehrung Phytoplankton | Massenvermehrung Cyanobakterien |
|--------|------------|------------|--------------------|----------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2130001600060010 | Längsee, St. Georgen | < 15 | < 15 | 110 | 8,4 | 5,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2130001600060010 | Längsee, St. Georgen | < 15 | < 15 | 111 | 8,3 | 4,8 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2130001600060010 | Längsee, St. Georgen | < 15 | < 15 | 113 | 8,4 | 4,7 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2130001600060010 | Längsee, St. Georgen | < 15 | < 15 | 115 | 8,5 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2130001600060010 | Längsee, St. Georgen | < 15 | < 15 | 108 | 8,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2120002700070020 | Millstätter See, Döbriach | < 15 | < 15 | 122 | 8,4 | 7,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2120002700070020 | Millstätter See, Döbriach | < 15 | < 15 | 119 | 8,7 | 8,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2120002700070020 | Millstätter See, Döbriach | < 15 | < 15 | 116 | 8,6 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2120002700070020 | Millstätter See, Döbriach | < 15 | < 15 | 125 | 8,8 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2120002700070020 | Millstätter See, Döbriach | < 15 | < 15 | 120 | 8,9 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2120002200070030 | Millstätter See, Millstatt | < 15 | < 15 | 123 | 8,5 | 7,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2120002200070030 | Millstätter See, Millstatt | < 15 | < 15 | 120 | 8,7 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2120002200070030 | Millstätter See, Millstatt | 15 | < 15 | 118 | 8,7 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2120002200070030 | Millstätter See, Millstatt | < 15 | < 15 | 123 | 8,7 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2120002200070030 | Millstätter See, Millstatt | < 15 | < 15 | 123 | 9,0 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2120003100070010 | Millstätter See, Seeboden | < 15 | < 15 | 113 | 8,4 | 6,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2120003100070010 | Millstätter See, Seeboden | 15 | < 15 | 121 | 8,7 | 7,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2120003100070010 | Millstätter See, Seeboden | < 15 | < 15 | 123 | 8,7 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2120003100070010 | Millstätter See, Seeboden | < 15 | < 15 | 123 | 8,8 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2120003100070010 | Millstätter See, Seeboden | < 15 | < 15 | 123 | 9,0 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2120003200070040 | Millstätter See, Süd | < 15 | < 15 | 122 | 8,3 | 6,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2120003200070040 | Millstätter See, Süd | 15 | < 15 | 120 | 8,8 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2120003200070040 | Millstätter See, Süd | < 15 | < 15 | 117 | 9,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2120003200070040 | Millstätter See, Süd | < 15 | < 15 | 122 | 8,7 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2120003200070040 | Millstätter See, Süd | < 15 | < 15 | 123 | 9,0 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |

Überwachungsergebnisse Kärnten 2017

| Zyklus | Plan | Probenahme | Badegewässer-ID | Badegewässer/Badestelle | Escherichia coli [KBE/100 ml] | Enterokokken [KBE/100 ml] | Sauerstoffsättigung [%] | pH-Wert | Sichttiefe [m] | Verschmutzungen | Massenvermehrung Phytoplankton | Massenvermehrung Cyanobakterien |
|--------|------------|------------|--------------------|--------------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110003700080020 | Ossiacher See, Annenheim | < 15 | < 15 | 113 | 8,7 | 2,6 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110003700080020 | Ossiacher See, Annenheim | 45 | < 15 | 101 | 8,7 | 2,6 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110003700080020 | Ossiacher See, Annenheim | < 15 | < 15 | 128 | 8,7 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110003700080020 | Ossiacher See, Annenheim | < 15 | < 15 | 118 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110003700080020 | Ossiacher See, Annenheim | < 15 | < 15 | 110 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2122100900080050 | Ossiacher See, Bodensdorf | < 15 | < 15 | 117 | 8,7 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2122100900080050 | Ossiacher See, Bodensdorf | 61 | < 15 | 114 | 8,5 | 3,6 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2122100900080050 | Ossiacher See, Bodensdorf | 15 | < 15 | 127 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2122100900080050 | Ossiacher See, Bodensdorf | < 15 | < 15 | 118 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2122100900080050 | Ossiacher See, Bodensdorf | 15 | < 15 | 110 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110000200080030 | Ossiacher See, Heiligengestade | < 15 | < 15 | 117 | 8,7 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110000200080030 | Ossiacher See, Heiligengestade | < 15 | < 15 | 118 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110000200080030 | Ossiacher See, Heiligengestade | < 15 | < 15 | 122 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110000200080030 | Ossiacher See, Heiligengestade | < 15 | < 15 | 116 | 8,6 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110000200080030 | Ossiacher See, Heiligengestade | < 15 | < 15 | 112 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2120004600080040 | Ossiacher See, Ossiach | < 15 | < 15 | 116 | 8,7 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2120004600080040 | Ossiacher See, Ossiach | 30 | < 15 | 113 | 8,6 | 3,6 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2120004600080040 | Ossiacher See, Ossiach | < 15 | < 15 | 129 | 8,7 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2120004600080040 | Ossiacher See, Ossiach | < 15 | < 15 | 118 | 8,6 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2120004600080040 | Ossiacher See, Ossiach | < 15 | < 15 | 108 | 8,6 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2120000200090010 | Pressegger See, Nord | < 15 | < 15 | 117 | 7,8 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2120000200090010 | Pressegger See, Nord | < 15 | 15 | 121 | 8,2 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2120000200090010 | Pressegger See, Nord | < 15 | < 15 | 115 | 8,2 | B1,7 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2120000200090010 | Pressegger See, Nord | < 15 | < 15 | 112 | 8,1 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2120000200090010 | Pressegger See, Nord | 15 | < 15 | 103 | 8,0 | 2,3 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |

Überwachungsergebnisse Kärnten 2017

| Zyklus | Plan | Probenahme | Badegewässer-ID | Badegewässer/Badestelle | Escherichia coli [KBE/100 ml] | Enterokokken [KBE/100 ml] | Sauerstoffsättigung [%] | pH-Wert | Sichttiefe [m] | Verschmutzungen | Massenvermehrung Phytoplankton | Massenvermehrung Cyanobakterien |
|--------|------------|------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2122030500090040 | Pressegger See, Nordost | < 15 | 15 | 113 | 7,6 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2122030500090040 | Pressegger See, Nordost | < 15 | < 15 | 120 | 8,2 | 2,1 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2122030500090040 | Pressegger See, Nordost | < 15 | < 15 | 115 | 8,2 | B1,9 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2122030500090040 | Pressegger See, Nordost | < 15 | < 15 | 112 | 8,0 | B1,7 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2122030500090040 | Pressegger See, Nordost | 46 | < 15 | 103 | 7,9 | B1,7 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2112041201080010 | Rauschelesee, Nord | 15 | < 15 | 109 | 8,1 | 4,2 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2112041201080010 | Rauschelesee, Nord | 30 | 30 | 107 | 8,2 | 4,3 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2112041201080010 | Rauschelesee, Nord | 15 | < 15 | 120 | 8,2 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2112041201080010 | Rauschelesee, Nord | 15 | < 15 | 119 | 8,3 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2112041201080010 | Rauschelesee, Nord | 30 | 46 | 114 | 8,4 | 4,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2112020101180010 | Silbersee, Villach | < 15 | < 15 | 118 | 8,6 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2112020101180010 | Silbersee, Villach | < 15 | < 15 | 117 | 8,4 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2112020101180010 | Silbersee, Villach | < 15 | < 15 | 111 | 8,4 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2112020101180010 | Silbersee, Villach | 15 | < 15 | 106 | 8,5 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2112020101180010 | Silbersee, Villach | < 15 | 15 | 102 | 8,5 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2130003100100010 | Turnersee, St. Primus | < 15 | < 15 | 109 | 8,2 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2130003100100010 | Turnersee, St. Primus | < 15 | < 15 | 110 | 8,1 | 2,8 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2130003100100010 | Turnersee, St. Primus | < 15 | < 15 | 116 | 8,1 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2130003100100010 | Turnersee, St. Primus | 30 | < 15 | 117 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2130003100100010 | Turnersee, St. Primus | 15 | < 15 | 117 | 8,0 | 3,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2112072300110030 | Weißensee, Stockenboi | < 15 | < 15 | 110 | 7,5 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2112072300110030 | Weißensee, Stockenboi | < 15 | < 15 | 117 | 8,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2112072300110030 | Weißensee, Stockenboi | < 15 | < 15 | 116 | 8,3 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2112072300110030 | Weißensee, Stockenboi | < 15 | < 15 | 109 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2112072300110030 | Weißensee, Stockenboi | 15 | < 15 | 113 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |

Überwachungsergebnisse Kärnten 2017

| Zyklus | Plan | Probenahme | Badegewässer-ID | Badegewässer/Badestelle | Escherichia coli [KBE/100 ml] | Enterokokken [KBE/100 ml] | Sauerstoffsättigung [%] | pH-Wert | Sichttiefe [m] | Verschmutzungen | Massenvermehrung Phytoplankton | Massenvermehrung Cyanobakterien |
|--------|------------|------------|--------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2120003600110020 | Weißensee, Techendorf Süd | < 15 | < 15 | 112 | 8,0 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2120003600110020 | Weißensee, Techendorf Süd | < 15 | < 15 | 109 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2120003600110020 | Weißensee, Techendorf Süd | < 15 | 15 | 112 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2120003600110020 | Weißensee, Techendorf Süd | 30 | < 15 | 114 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2120003600110020 | Weißensee, Techendorf Süd | 15 | < 15 | 114 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110000100120040 | Wörthersee, Klagenfurt | < 15 | 15 | 107 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110000100120040 | Wörthersee, Klagenfurt | < 15 | < 15 | 113 | 8,1 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110000100120040 | Wörthersee, Klagenfurt | < 15 | < 15 | 109 | 8,1 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110000100120040 | Wörthersee, Klagenfurt | < 15 | < 15 | 110 | 8,3 | 4,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110000100120040 | Wörthersee, Klagenfurt | < 15 | < 15 | 112 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110000100120050 | Wörthersee, Maiernigg | < 15 | < 15 | 108 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110000100120050 | Wörthersee, Maiernigg | < 15 | < 15 | 113 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110000100120050 | Wörthersee, Maiernigg | < 15 | < 15 | 109 | 8,1 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110000100120050 | Wörthersee, Maiernigg | < 15 | < 15 | 111 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110000100120050 | Wörthersee, Maiernigg | < 15 | < 15 | 111 | 8,4 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110001500120010 | Wörthersee, Pörtschach | < 15 | < 15 | 108 | 8,3 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110001500120010 | Wörthersee, Pörtschach | 15 | < 15 | 116 | 8,2 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110001500120010 | Wörthersee, Pörtschach | < 15 | < 15 | 111 | 8,2 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110001500120010 | Wörthersee, Pörtschach | 15 | < 15 | 112 | 8,3 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110001500120010 | Wörthersee, Pörtschach | < 15 | < 15 | 110 | 8,3 | 2,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110001300120020 | Wörthersee, Reifnitz | < 15 | < 15 | 109 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110001300120020 | Wörthersee, Reifnitz | 15 | < 15 | 113 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110001300120020 | Wörthersee, Reifnitz | < 15 | < 15 | 110 | 8,2 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110001300120020 | Wörthersee, Reifnitz | 30 | < 15 | 110 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110001300120020 | Wörthersee, Reifnitz | < 15 | < 15 | 110 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |

Überwachungsergebnisse Kärnten 2017

| Zyklus | Plan | Probenahme | Badegewässer-ID | Badegewässer/Badestelle | Escherichia coli [KBE/100 ml] | Enterokokken [KBE/100 ml] | Sauerstoffsättigung [%] | pH-Wert | Sichttiefe [m] | Verschmutzungen | Massenvermehrung Phytoplankton | Massenvermehrung Cyanobakterien |
|--------|------------|------------|--------------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------------|----------------------------|---------|-------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------------------------|
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110001900120060 | Wörthersee, Saag | < 15 | < 15 | 108 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110001900120060 | Wörthersee, Saag | < 15 | < 15 | 114 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110001900120060 | Wörthersee, Saag | < 15 | < 15 | 114 | 8,2 | 3,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110001900120060 | Wörthersee, Saag | < 15 | < 15 | 112 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110001900120060 | Wörthersee, Saag | < 15 | < 15 | 113 | 8,3 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 1 | 06.06.2017 | 06.06.2017 | AT2110003800120030 | Wörthersee, Velden | < 15 | < 15 | 108 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 2 | 26.06.2017 | 26.06.2017 | AT2110003800120030 | Wörthersee, Velden | 15 | < 15 | 114 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 3 | 10.07.2017 | 10.07.2017 | AT2110003800120030 | Wörthersee, Velden | < 15 | < 15 | 119 | 8,2 | 2,5 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 4 | 31.07.2017 | 31.07.2017 | AT2110003800120030 | Wörthersee, Velden | < 15 | < 15 | 113 | 8,2 | 4,7 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |
| 5 | 21.08.2017 | 21.08.2017 | AT2110003800120030 | Wörthersee, Velden | 15 | < 15 | 114 | 8,2 | 5,0 | nein | kein aktueller Verdacht | kein aktueller Verdacht |

Beurteilung einzelner Proben gemäß BGewV:

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