

Überwachungsergebnisse Kärnten 2016

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	06.06.2016	06.06.2016	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	15	< 15	116	8,5	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	< 15	< 15	121	9,1	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	179	< 0	117	8,8	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	< 15	46	116	8,8	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	77	15	112	9,0	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	< 15	< 15	116	8,6	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	< 15	< 15	119	9,0	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	397	< 15	116	8,7	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	< 15	< 15	114	8,7	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	30	15	114	8,7	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	< 15	< 15	102	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	< 15	< 15	102	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	< 15	< 15	108	8,1	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	< 15	< 15	101	8,2	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	15	< 15	102	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	< 15	< 15	103	8,4	2,6	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	15	< 15	101	8,3	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	30	< 15	103	8,1	3,1	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	109	30	101	8,2	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	30	30	99	8,3	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	15	15	107	8,4	2,9	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	< 15	15	111	8,4	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	< 15	< 15	119	8,9	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	30	< 15	107	8,6	2,8	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	< 15	< 15	116	8,9	2,9	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2016

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	06.06.2016	06.06.2016	AT2122060901290020	Greifenburger Badensee, Nordwest	15	15	120	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2122060901290020	Greifenburger Badensee, Nordwest	< 15	< 15	117	8,2	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2122060901290020	Greifenburger Badensee, Nordwest	46	< 15	140	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2122060901290020	Greifenburger Badensee, Nordwest	15	< 15	119	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2122060901290020	Greifenburger Badensee, Nordwest	61	< 15	127	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	30	< 15	104	8,5	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	< 15	< 15	102	8,5	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	< 15	< 15	108	8,3	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	61	< 15	104	8,3	2,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	61	15	109	8,4	2,9	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	< 15	< 15	105	8,4	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	30	< 15	102	8,5	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	46	< 15	109	8,3	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	61	15	104	8,3	2,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	161	30	106	8,3	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	< 15	< 15	114	8,5	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	< 15	< 15	120	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	< 15	15	113	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	15	< 15	111	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	< 15	< 15	114	8,5	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	112	8,5	4,3	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	121	8,6	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	113	8,5	4,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	112	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	113	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2016

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	06.06.2016	06.06.2016	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	< 15	121	8,6	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	< 15	124	8,6	6,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	61	< 15	114	8,5	2,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	< 15	111	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	< 15	116	8,5	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	118	8,8	8,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	126	8,7	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	131	8,8	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	120	8,9	8,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	128	9,0	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	118	8,4	10,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	128	8,7	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	127	8,8	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	125	8,8	8,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	15	< 15	127	9,0	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	121	8,5	9,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	131	8,8	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	127	8,7	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	131	8,9	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	128	9,0	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	117	8,5	9,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	127	8,8	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	128	8,8	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	123	8,9	8,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	15	< 15	126	9,0	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2016

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	06.06.2016	06.06.2016	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	119	8,8	2,8	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	108	8,7	3,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	127	8,7	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	115	8,6	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	30	< 15	105	8,6	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	15	< 15	117	8,7	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	15	< 15	108	8,7	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	266	< 15	129	8,7	3,1	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	< 15	< 15	115	8,6	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	197	30	109	8,8	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	15	< 15	116	8,8	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	< 15	< 15	109	8,7	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	< 15	< 15	124	8,6	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	< 15	< 15	110	8,8	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	15	< 15	108	8,6	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	< 15	< 15	116	8,8	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	< 15	< 15	109	8,7	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	30	15	124	8,7	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	< 15	15	114	8,6	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	< 15	< 15	111	8,6	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	< 15	< 15	113	7,9	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	< 15	< 15	110	8,1	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	< 15	46	127	8,1	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	< 15	< 15	116	8,0	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	< 15	< 15	110	8,1	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2016

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	06.06.2016	06.06.2016	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	< 15	< 15	117	7,9	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	15	< 15	111	7,9	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	< 15	77	123	8,1	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	46	< 15	114	7,9	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	61	< 15	111	8,0	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	30	< 15	109	8,3	4,4	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	< 15	< 15	106	8,3	4,3	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	30	< 15	120	8,3	4,1	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	161	46	114	8,2	3,2	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	161	195	109	8,2	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	< 15	15	116	8,7	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	20.06.2016	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	15	< 15	113	8,6	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	< 15	< 15	125	8,6	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	< 15	< 15	101	7,9	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	61	77	96	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	< 15	< 15	112	8,7	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	< 15	< 15	114	8,2	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	< 15	< 15	118	8,2	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	15	< 15	114	8,2	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	15	15	112	8,2	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	113	8,3	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	114	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	115	8,3	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	113	8,2	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	15	115	8,2	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2016

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	06.06.2016	06.06.2016	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	111	8,2	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	112	8,2	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	117	8,2	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	01.08.2016	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	112	8,1	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	115	8,4	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	15	115	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	< 15	111	8,4	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	< 15	111	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	< 15	110	8,3	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	< 15	113	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	< 15	30	115	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	< 15	< 15	110	8,3	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	< 15	< 15	111	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	< 15	< 15	110	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	< 15	< 15	113	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	< 15	< 15	117	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	15	< 15	113	8,3	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	< 15	< 15	111	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	30	< 15	113	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	< 15	< 15	112	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	15	15	114	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	< 15	< 15	114	8,3	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	< 15	< 15	111	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	< 15	< 15	113	8,3	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	< 15	< 15	113	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2016

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	06.06.2016	06.06.2016	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	116	8,6	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	115	8,3	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	127	< 15	111	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	115	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	113	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	06.06.2016	06.06.2016	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	116	8,6	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	20.06.2016	21.06.2016	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	118	8,3	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	11.07.2016	11.07.2016	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	109	8,3	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	01.08.2016	02.08.2016	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	117	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	22.08.2016	22.08.2016	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	112	8,4	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