

Überwachungsergebnisse Kärnten 2014

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	10.06.2014	10.06.2014	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	61	77	126	8,9	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	92	< 15	110	8,6	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	< 15	< 15	122	9,0	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	15	< 15	130	9,3	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110002700010010	Afritzer See, Südost	< 15	< 15	111	9,1	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	15	179	121	8,8	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	109	< 15	112	8,7	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	< 15	< 15	123	8,9	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	< 15	< 15	130	9,3	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110002700010020	Afritzer See, Südwest	61	< 15	111	9,1	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	< 15	< 15	103	8,4	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	15	15	103	8,2	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	30	15	104	8,2	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	< 15	15	106	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110000200020010	Faaker See, Drobollach	< 15	15	107	8,3	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	< 15	15	102	8,4	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	< 15	30	102	8,2	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	15	45	102	8,2	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	77	15	104	8,2	2,2	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110002900020020	Faaker See, Faak	< 15	< 15	105	8,3	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	< 15	< 15	109	8,1	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	77	< 15	108	8,2	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	< 15	< 15	112	8,5	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	< 15	30	112	8,7	2,3	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110002700030020	Feldsee, Feld am See	< 15	< 15	105	8,5	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2014

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	10.06.2014	10.06.2014	AT2122060901290020	Greifenburger Badesees, Nordwest	< 15	< 15	112	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2122060901290020	Greifenburger Badesees, Nordwest	< 15	< 15	118	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2122060901290020	Greifenburger Badesees, Nordwest	< 15	< 15	119	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2122060901290020	Greifenburger Badesees, Nordwest	15	< 15	118	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2122060901290020	Greifenburger Badesees, Nordwest	< 15	15	123	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	15	< 15	108	8,6	2,3	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	195	108	105	8,4	2,4	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	< 15	15	104	8,3	2,3	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	30	30	109	8,3	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110000700040020	Keutschacher See, Keutschach	< 15	< 15	105	8,3	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	< 15	< 15	102	8,5	2,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	30	< 15	103	8,4	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	127	< 15	103	8,4	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	161	61	108	8,3	2,2	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110000700040010	Keutschacher See, Südwest	< 15	< 15	105	8,4	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	46	15	114	8,5	7,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	01.07.2014	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	< 15	< 15	118	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	< 15	30	114	8,4	5,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	< 15	< 15	113	8,5	7,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2130003100050020	Klopeiner See, St. Kanzian	30	< 15	116	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	117	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	01.07.2014	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	15	116	8,5	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	114	8,5	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	< 15	112	8,5	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2130003100050010	Klopeiner See, Unterburg	< 15	15	117	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2014

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	10.06.2014	10.06.2014	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	< 15	118	8,5	4,3	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	01.07.2014	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	15	< 15	110	8,5	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	< 15	108	8,6	6,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	< 15	113	8,5	5,3	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2130001600060010	Längsee, St. Georgen	< 15	45	112	8,5	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	113	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	114	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	107	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	114	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2120002700070020	Millstätter See, Döbriach	< 15	< 15	111	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	111	8,1	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	30	115	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	107	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	113	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2120002200070030	Millstätter See, Millstatt	< 15	< 15	111	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	110	8,0	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	112	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	108	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	114	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2120003100070010	Millstätter See, Seeboden	< 15	< 15	112	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	110	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	15	< 15	118	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	107	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	114	8,5	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2120003200070040	Millstätter See, Süd	< 15	< 15	112	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2014

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	10.06.2014	10.06.2014	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	119	8,6	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	119	8,8	2,1	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	127	9,0	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	15	15	131	8,9	2,8	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110003700080020	Ossiacher See, Annenheim	< 15	< 15	121	8,8	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	< 15	< 15	128	8,7	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	< 15	< 15	121	8,9	3,1	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	< 15	15	129	8,9	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	15	< 15	133	8,9	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2122100900080050	Ossiacher See, Bodensdorf	< 15	< 15	121	8,8	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	15	< 15	126	8,7	2,2	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	< 15	< 15	117	8,8	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	< 15	< 15	128	9,0	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	< 15	< 15	133	8,9	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2110000200080030	Ossiacher See, Heiligengestade	< 15	< 15	123	8,8	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	< 15	< 15	130	8,8	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	46	< 15	121	8,8	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	< 15	< 15	135	8,9	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	15	15	135	8,9	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2120004600080040	Ossiacher See, Ossiach	< 15	< 15	121	8,7	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	< 15	< 15	108	7,9	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	15	< 15	---	---	B1,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	15	< 15	99	8,0	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	15	< 15	---	8,0	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2120000200090010	Pressegger See, Nord	< 15	< 15	97	7,8	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2014

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	10.06.2014	10.06.2014	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	< 15	< 15	107	8,0	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	77	15	115	8,1	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	< 15	< 15	101	8,0	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	< 15	< 15	---	7,9	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2122030500090040	Pressegger See, Nordost	< 15	< 15	98	7,8	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	< 15	< 15	125	8,5	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	77	30	128	8,7	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	< 15	30	128	8,4	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	109	46	120	8,3	2,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2112041201080010	Rauschelesee, Nord	15	30	108	8,1	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	< 15	< 15	132	8,8	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	46	< 15	121	8,8	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	46	15	115	8,7	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	05.08.2014	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	< 15	30	116	8,8	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2112020101180010	Silbersee, Villach	< 15	< 15	98	8,7	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	< 15	< 15	112	8,2	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	01.07.2014	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	15	< 15	116	8,2	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	< 15	< 15	123	8,3	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	< 15	< 15	119	8,3	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2130003100100010	Turnersee, St. Primus	< 15	15	126	8,3	5,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	103	8,0	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	112	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	103	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	103	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2112072300110030	Weißensee, Stockenboi	< 15	< 15	114	8,1	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2014

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	10.06.2014	10.06.2014	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	126	8,1	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	113	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	121	8,2	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	115	8,1	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	18.08.2014	AT2120003600110020	Weißensee, Techendorf Süd	< 15	< 15	113	8,1	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	15	115	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	< 15	109	8,4	3,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	15	< 15	111	8,4	4,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	< 15	111	8,4	5,2	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2110000100120040	Wörthersee, Klagenfurt	< 15	< 15	111	8,4	5,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	< 15	< 15	114	8,4	4,2	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	< 15	< 15	109	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	15	< 15	111	8,4	4,2	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	109	< 15	111	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2110000100120050	Wörthersee, Maiernigg	15	< 15	110	8,4	5,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	< 15	< 15	113	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	30	15	111	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	< 15	< 15	113	8,4	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	< 15	< 15	111	8,4	5,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2110001500120010	Wörthersee, Pörtschach	< 15	15	112	8,3	2,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	61	< 15	115	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	< 15	< 15	111	8,4	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	< 15	< 15	112	8,4	4,7	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	30	61	110	8,3	5,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2110001300120020	Wörthersee, Reifnitz	< 15	< 15	112	8,4	6,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht

Überwachungsergebnisse Kärnten 2014

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	10.06.2014	10.06.2014	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	117	8,4	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	112	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	115	8,2	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	111	8,4	4,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2110001900120060	Wörthersee, Saag	< 15	< 15	112	8,3	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
1	10.06.2014	10.06.2014	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	61	< 15	115	8,3	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
2	30.06.2014	30.06.2014	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	30	15	116	8,4	4,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
3	14.07.2014	14.07.2014	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	118	8,4	3,5	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
4	04.08.2014	04.08.2014	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	115	8,4	5,0	nein	kein aktueller Verdacht	kein aktueller Verdacht
5	18.08.2014	19.08.2014	AT2110003800120030	Wörthersee, Velden	< 15	< 15	113	8,3	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