



Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministers
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft GZ BMDW-92.251/0016-I/12/2018

INSPEKTIONSBERICHT

gem. ÖNORM M6230:2015-06

über

Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 1 bis 14	
Probenahmedatum: 11.04.2019	
Auftraggeber	Marktgemeinde Lassee
Anschrift des Auftraggebers	Obere Hauptstraße 4 2291 Lassee
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Auftragsnummer	N1902213
Berichtsnummer	N1902213/011
Geschäftszahl	10384
Ausstellungsdatum	14.05.2019
Sachbearbeiter	Mag. Ulrich Purtscher
Anzahl der Textseiten	7 Seiten
Anzahl der Beilagen	56 Seiten

Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

SEEWASSERUNTERSUCHUNG N1902213/011

Angaben zu Auftrag:

Auftraggeber:	Marktgemeinde Lasee
Gewässer:	Grundwasserteiche 1 - 14
Gemeinde:	Lasee
Bezirk:	Gänserndorf
Wasserrechtl. Bewilligung:	IX-K-31/3-1969
Anlass der Untersuchung:	periodische Beweissicherung; Bescheiderfüllung
Verwendung der Gewässer:	Badeteiche

Allgemeine Angaben zur Inspektion und Probenahme:

Verfahrensanweisungen Inspektion:	ÖNORM M 6230: 2015 06 15 Badegewässer – Anforderungen an die Wasserqualität, Untersuchung und Bewertung – akkreditiertes Verfahren
Verfahrensanweisungen Probenahme:	ÖNORM M 6231: 2001 10 01 Richtlinie für die ökologische Untersuchung und Bewertung von stehenden Gewässern - nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM EN ISO 5667- 1: 2007 04 01 Wasserbeschaffenheit – Probenahme - Teil1: Anleitung und Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahme-techniken – nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM ISO 5667- 4: 2005 01 01 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen. - nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM EN ISO 19458: 2006 11 01 Wasserbeschaffenheit - Probenahme für mikrobiologische Untersuchungen - akkreditiertes Verfahren
Verfahrensanweisungen biologische Probenahme und Probenaufarbeitung:	Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente Seen – Teil B2 Qualitätselement Phytoplankton: Felderhebung, Probenahme, Probenaufbereitung und Ergebnisermittlung“ des BMLFUW: 2015 01 - nicht akkreditiertes Verfahren ÖNORM EN 15110: 2006 07 01 Wasserbeschaffenheit – Anleitung zur Probenahme von Zooplankton aus stehenden Gewässern (Einschränkung nur qualitative Proben) - nicht akkreditiertes Verfahren
Probentransport:	ÖNORM EN ISO 5667-3: 2018 02 15 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben - nicht akkreditiertes Verfahren
Datum der Inspektion:	11.04.2019
Inspektor:	Julia Weber, BSc

Untersuchungsergebnisse:

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich auf die entnommenen Probenmuster und sind den Beilagen zu entnehmen.

Beurteilung vor Badesaison gem. ÖNORM M6230:2018-03 – nicht akkreditiert

See 1:

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 2:

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der erhöhten Werten von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die verminderte Sichttiefe kann auf Grund der hygienischen Unbedenklichkeit toleriert werden.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: stark eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke nur bedingt geeignet.

Das Gewässer weist starke Eutrophierungserscheinungen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

See 3:

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit und Phosphor den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten,

Trophiegrad: eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 4:

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht auf Grund der erhöhten Werte von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die verminderte Sichttiefe kann auf Grund der hygienischen Unbedenklichkeit toleriert werden.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: stark eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke nur bedingt geeignet.

Das Gewässer weist starke Eutrophierungserscheinungen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

See 5:

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Oxidierbarkeit den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 6:

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 7:

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Werte von Oxidierbarkeit und Phosphor den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die verminderte Sichttiefe kann auf Grund der hygienischen Unbedenklichkeit toleriert werden.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: stark eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 8:

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Werte von Phosphor und Chlorophyll-a den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die verminderte Sichttiefe kann auf Grund der hygienischen Unbedenklichkeit toleriert werden.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke nur bedingt geeignet.

Das Gewässer weist starke Eutrophierungserscheinungen auf wodurch eine Gefährdung der Badegäste durch eine Massenvermehrung von Cyanobakterien bzw. ein Freisetzen von Cyanobakterientoxine nicht ausgeschlossen werden kann.

See 9:

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 10:

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 11:

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Parameterwerte von Oxidierbarkeit und Phosphor den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 12:

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 13:

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Werten von Oxidierbarkeit und Phosphor den Anforderungen an Naturbadegewässer.

Die verminderte Sichttiefe ist aufgrund der bakteriologischen Unbedenklichkeit tolerierbar.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

See 14:

Der Badesee entspricht während der Badesaison in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Badesees für Badezwecke geeignet.

Maria Enzersdorf am 14.05.2019

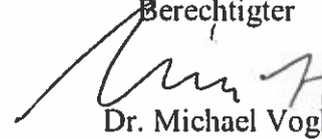
Zeichnungsberechtigt
für den Inspektionsbericht



Mag. Ulrich Purtscher

gemäß Bäderhygienegesetz,
BGBl. Nr. 254/1976

Berechtigter



Dr. Michael Vogel



Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 1
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 21	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0041/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	olivgrün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	13,0	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,8	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	737	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	3,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,8	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	102	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	19,9	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,017	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,0050	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,25	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,016	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	6,6	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	18,6	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	12,6	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	60	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	136	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 21	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0041/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	3	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasee Teich 2
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 21	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0042/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	olivgrün, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,3	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1261	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	> 2,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,3	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	98	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	35,8	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,021	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,0080	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,25	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,039	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	22,7	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	36,8	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	15,1	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	130	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	303	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 21	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0042/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	14	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 3
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 7	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0043/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	olivgrün, z. klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,0	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,8	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1082	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	1,5	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	101	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,9	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	39,4	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,11	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,044	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,96	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,038	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	3,1	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	13,7	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	117	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	219	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 7	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0043/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	8	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 4
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 15	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0044/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	grün-braun, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,9	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	856	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	> 2,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,7	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	103	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	1,1	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	44,3	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,16	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,0050	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,25	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,043	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	17,7	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	25,4	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	74	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	188	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 15	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0044/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	4	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasee Teich 5
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 59	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0045/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	grün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,6	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	847	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	1,1	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,4	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	99	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	28,8	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,030	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,005	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,25	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,018	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	5,1	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	24,0	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,6	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	71	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	180	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 59	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0045/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	5	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 6
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 122	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0046/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	türkis-grün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	13,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	907	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,5	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	12,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	121	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	1,2	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	17,4	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,042	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,015	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,84	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,014	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	4,1	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	26,6	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	13,8	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	78	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	173	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 122	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0046/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	0	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 7
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 140	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0047/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	grün, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,7	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1194	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	1,4	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	100	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,9	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	22,2	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,50	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,024	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,54	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,027	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	5,4	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	34,6	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	13,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	118	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	303	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 140	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0047/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	8	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasee Teich 8
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 4	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0049/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	olivgrün, schwach trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,7	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1084	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	1,8	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	11,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	110	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	1,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	3,7	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,022	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,012	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,98	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,026	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	18,9	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	33,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	13,5	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	111	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	227	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 4	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0049/19		
Escherichia coli	20	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	10	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 12	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0052/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	türkis-grün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1056	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,4	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	100	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	13,2	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,12	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,018	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	1,6	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,014	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	4,1	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	45,0	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	14,2	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	120	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	204	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 12	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0052/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	0	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 10
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 9	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0048/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	türkis-grün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,3	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1022	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,3	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,2	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	97	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,3	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	18,6	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,12	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,005	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	< 0,25	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,017	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	3,1	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	31,0	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	101	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	212	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 9	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0048/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	1	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 11
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 80	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0050/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	grün, z. klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,3	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	944	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	1,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,8	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	102	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,7	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	26,4	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,51	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,011	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,36	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,024	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	2,7	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	40,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	12,5	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	99	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	194	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 80	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0050/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	7	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 12
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 13	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0051/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	grün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,3	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	968	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,5	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,1	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	97	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,4	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	19,3	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,38	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,029	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	1,2	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,015	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	2,9	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	42,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,9	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	105	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	157	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 13	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0051/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	4	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 13
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 13	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0054/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	grün, z. klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1121	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,5	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	1,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	99	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,7	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	27,0	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,27	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,022	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	1,1	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,022	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	6,4	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	32,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,8	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	124	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	219	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 13	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0054/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	0	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer: Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 14
Entnahmedatum: 11.04.2019
Proben-Eingangsdatum: 11.04.2019

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 7	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0053/19		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	grün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	12,6	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1108	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,6	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	100	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	18,8	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,066	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,022	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	2,0	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,005	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,019	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	9,4	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	48,3	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	14,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	131	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	204	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 7	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	JW0053/19		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	6	EN ISO 7899-2: 2004-04	1

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

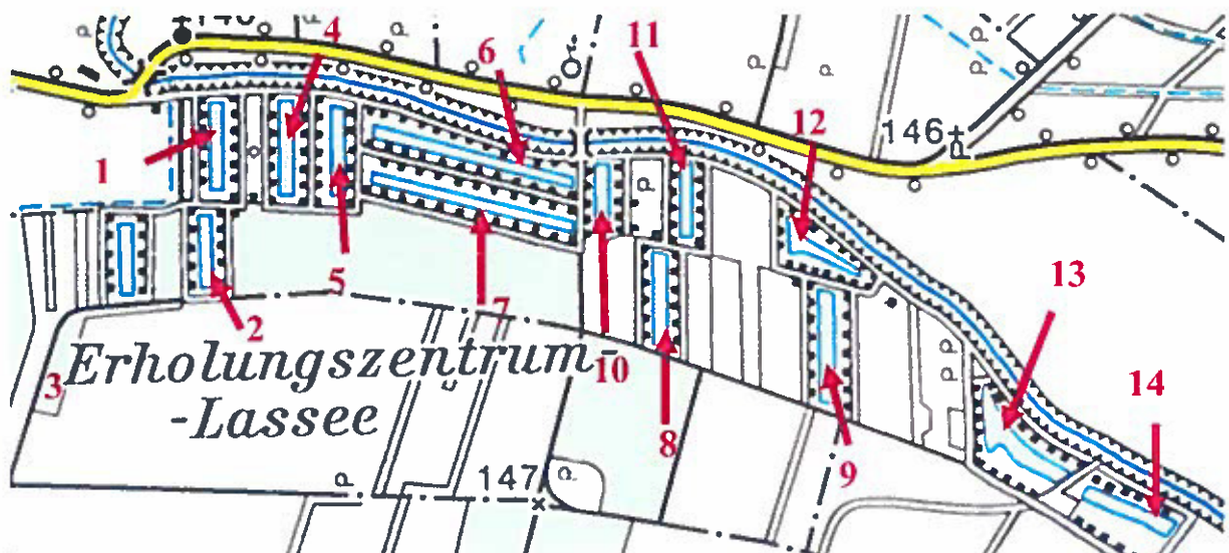
1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG analysiert und sind nach EN ISO/IEC EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Ortsbefund:

Probenehmer/Inspektor: Frau Julia Weber, BSc
Datum der Inspektion: 11.04.2019
Uhrzeit der Probenahme: 09:50 Uhr bis 13:15 Uhr
Stelle der Probenahme: Angabe im Blatt Chemie
Witterungsverhältnisse: wechselhaft
Zugang: anläuten



BADEGEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 1
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. rd. 2 – 4 m
Spiegelschwankungen: ja
Flachwasserzonen: nein
Tiefwasserbereiche: nein

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: n.e.
Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trübung: klar
Trophischer Zustand: schwach eutroph
Makrophytenaufwuchs: ja; flächendeckend

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *Schotter*
Ufergestaltung: *erheblich verändert, verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig; sandig; kiesig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *nein*
Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 2
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. rd. 2 – 4 m
Spiegelschwankungen: ja
Flachwasserzonen: nein
Tiefwasserbereiche: nein

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: n.e.
Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trübung: trüb
Trophischer Zustand: eutroph
Makrophytenaufwuchs: nein

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: schlammig
Ufergestaltung: erheblich verändert, verbaut
Einstiegshilfen: ja
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: schlammig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise verwachsen
Einstiegshilfen: ja
Ökozonen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 3
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. rd. 2 – 4 m
Spiegelschwankungen: ja
Flachwasserzonen: nein
Tiefwasserbereiche: nein

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: n.e.
Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trübung: leicht trüb
Trophischer Zustand: eutroph
Makrophytenaufwuchs: ja; vereinzelt

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *Schotter*
Ufergestaltung: *erheblich verändert, verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *sandig; kiesig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 4
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *klar*
Trophischer Zustand: *eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *ja, vereinzelt*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *schlammig, Schotter*
Ufergestaltung: *erheblich verändert, verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig, steinig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 5
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *klar*
Trophischer Zustand: *mesotroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *schlammig, Schotter*
Ufergestaltung: *erheblich verändert, verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig, steinig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *nein*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 6
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *klar*
Trophischer Zustand: *mesotroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
 Sediment: *schlammig, Schotter*
 Ufergestaltung: *verbaut*
 Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
 Sediment: *schlammig*
 Ufergestaltung: *verbaut*
 Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
 Einstiegshilfen: *ja*
 Ökozonen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 7
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *leicht trüb*
Trophischer Zustand: *eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *schlammig, Schotter*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig; steinig;*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername:	Lassee, See 8
Datum der Profilerstellung:	11.04.2019
Aktualisierung:	2020
Zuständige Behörde:	BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte:	Schotterteich

Morphometrie:

<i>Tiefe max.</i>	<i>rd. 2 – 4 m</i>
<i>Spiegelschwankungen:</i>	<i>ja</i>
<i>Flachwasserzonen:</i>	<i>nein</i>
<i>Tiefwasserbereiche:</i>	<i>nein</i>

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

<i>Wasservögel usw.:</i>	<i>n.e.</i>
<i>Punktuelle Badebetrieb:</i>	<i>ja</i>

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

<i>Schichtung:</i>	<i>nein</i>
<i>Trübung:</i>	<i>leicht trüb</i>
<i>Trophischer Zustand:</i>	<i>schwach eutroph</i>
<i>Makrophytenaufwuchs:</i>	<i>nein</i>

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung:	<i>Wiese, Acker, verbaute Flächen</i>
Badestrand – landseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>Schlammig, Schotter</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
Uferzone – wasserseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>schlammig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Ufervegetation:</i>	<i>teilweise verwachsen</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
<i>Ökozonen:</i>	<i>nein</i>

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername:	Lassee, See 9
Datum der Profilerstellung:	11.04.2019
Aktualisierung:	2020
Zuständige Behörde:	BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte:	Schotterteich

Morphometrie:

<i>Tiefe max.</i>	<i>rd. 2 – 4 m</i>
<i>Spiegelschwankungen:</i>	<i>ja</i>
<i>Flachwasserzonen:</i>	<i>nein</i>
<i>Tiefwasserbereiche:</i>	<i>nein</i>

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

<i>Wasservögel usw.:</i>	<i>n.e.</i>
<i>Punktuelle Badebetrieb:</i>	<i>ja</i>

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

<i>Schichtung:</i>	<i>nein</i>
<i>Trübung:</i>	<i>klar</i>
<i>Trophischer Zustand:</i>	<i>schwach eutroph</i>
<i>Makrophytenaufwuchs:</i>	<i>nein</i>

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung:	<i>Wiese, Acker, verbaute Flächen</i>
Badestrand – landseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>schlammig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
Uferzone – wasserseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>steinig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Ufervegetation:</i>	<i>teilweise verwachsen</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
<i>Ökozonen:</i>	<i>nein</i>

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 10
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *klar*
Trophischer Zustand: *schwach eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *schlammig, Schotter*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig, steinig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername:	Lassee, See 11
Datum der Profilerstellung:	11.04.2019
Aktualisierung:	2020
Zuständige Behörde:	BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte:	Schotterteich

Morphometrie:

<i>Tiefe max.</i>	<i>rd. 2 – 4 m</i>
<i>Spiegelschwankungen:</i>	<i>ja</i>
<i>Flachwasserzonen:</i>	<i>nein</i>
<i>Tiefwasserbereiche:</i>	<i>nein</i>

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

<i>Wasservögel usw.:</i>	<i>n.e.</i>
<i>Punktuelle Badebetrieb:</i>	<i>ja</i>

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

<i>Schichtung:</i>	<i>nein</i>
<i>Trübung:</i>	<i>leicht trüb</i>
<i>Trophischer Zustand:</i>	<i>schwach eutroph</i>
<i>Makrophytenaufwuchs:</i>	<i>nein</i>

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung:	<i>Wiese, Acker, verbaute Flächen</i>
Badestrand – landseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>schlammig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
Uferzone – wasserseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>schlammig, steinig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut</i>
<i>Ufervegetation:</i>	<i>teilweise verwachsen</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
<i>Ökozonen:</i>	<i>ja</i>

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 12
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *klar*
Trophischer Zustand: *schwach eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *schlammig, Schotter*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig, steinig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 13
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *leicht trüb*
Trophischer Zustand: *eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *schlammig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig, steinig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *nein*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 14
Datum der Profilerstellung: 11.04.2019
Aktualisierung: 2020
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

Tiefe max. *rd. 2 – 4 m*
Spiegelschwankungen: *ja*
Flachwasserzonen: *nein*
Tiefwasserbereiche: *nein*

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: *n.e.*
Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trübung: *klar*
Trophischer Zustand: *schwach eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Wiese, Acker, verbaute Flächen*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *schlammig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig, steinig*
Ufergestaltung: *erheblich verändert*
Ufervegetation: *teilweise verwachsen*
Einstiegshilfen: *ja*
Ökozonen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 1
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	1
Microcystis sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Botryococcus sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
Scenedesmus sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Cosmarium sp.	1
Mougeotia sp.	2
Staurastrum sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Myriophyllum spicatum L.	2
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
Salix sp.	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
Tintinnidium sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella quadrata O.F. MÜLLER	3
Platylabus quadricornis EHRENBERG	3
Polyarthra sp.	4

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris O.F.MÜLLER	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Anabaena / Pseudanabaena sp.	1
Limnithrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	2
Merismopedia sp.	1
Oscillatoria sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Amphora sp.	1
Cyclotella comta (EHRENBERG) KÜTZING	4
Cyclotella sp.	2
Cymbella silesiaca BLEISCH	2
Cymbella sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)	
Lepocinclis acus (O.F.MÜLLER) B.MARIN & MELKONIAN	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Ankistrodesmus sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
Tintinnidium sp.	2
NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	1

ROTATORIA (Rädertiere)	
Brachionus sp.	2
Colurella sp.	2
Filinia longiseta EHRENBERG	2
Keratella cochlearis GOSSE	2
Keratella quadrata O.F.MÜLLER	3
Platytia quadricornis EHRENBERG	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 3
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	1
Microcystis sp.	1
Oscillatoria sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	2
Eunotia sp.	1
Navicula gregaria DONKIN	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Iris sp.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
Typha sp.	1
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Thecamoebida	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Ciliata indet.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Euchlanis sp.	1
Filinia longiseta EHRENBERG	3
Keratella quadrata O.F.MÜLLER	3
Polyarthra sp.	3
Pompholyx sp.	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i> O.F.MÜLLER	2
Chydoridae Gen. sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2
OSTRACODA (Muschelkrebse)	
Ostracoda Gen. Sp.	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 4
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
<i>Limnithrix planctonica</i> (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	3
<i>Microcystis</i> sp.	1
<i>Oscillatoria</i> sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
<i>Amphora</i> sp.	2
<i>Cyclotella</i> sp.	3
<i>Navicula</i> sp.	2
<i>Nitzschia sigmoidea</i> (NITZSCH) W.SMITH	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
<i>Peridinium</i> sp.	3
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
<i>Kirchneriella</i> sp.	1
<i>Pediastrum boryanum</i> (TURP.) MENEGH.	2
<i>Pediastrum duplex</i> MEYEN	2
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (TURP.)BREB.	2
<i>Scenedesmus</i> sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Ciliata indet.	1
NEMATODA (Fadenwürmer)	
<i>Nematodes</i> Gen. sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
<i>Asplanchna</i> sp.	1
<i>Euchlanis</i> sp.	1
<i>Polyarthra</i> sp.	2
<i>Pompholyx</i> sp.	2
<i>Synchaeta</i> sp.	3

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Alonella nana BAIRD	1
Bosmina longirostris O.F.MÜLLER	2
Chydoridae Gen. sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 5
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Gomphosphaeria sp.	1
Oscillatoria sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	3
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Peridinium sp.	3
EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)	
Euglena sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
Pediastrum simplex MEYEN	1
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	2
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis GOSSE	3
Keratella quadrata O.F.MÜLLER	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i> O.F.MÜLLER	2
Chydoridae Gen. sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 6
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	2
Gomphosphaeria sp.	1
Microcystis sp.	1
CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	3
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Amphora sp.	2
Cyclotella sp.	2
Cymatopleura solea (BREBISSON) W.SMITH	2
Cymbella sp.	2
Diatoma sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Nitzschia sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Oedogonium sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
Typha sp.	1
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Thecamoebida	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
Tintinnidium sp.	1
NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	1

ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis GOSSE	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina / Eubosmina sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lassec Teich 7
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Rhoicosphenia abbreviata (J.G.AGARDH) LANGE-BERTALOT	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	2
Pompholyx sp.	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris O.F.MÜLLER	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 8
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgelt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Gomphosphaeria sp.	2
Limnithrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	2
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	1
Microcystis sp.	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella comta (EHRENBERG) KÜTZING	3
Cymbella sp.	2
Eunotia sp.	1
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Gyrosigma sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	3
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Ankistrodesmus sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEH.	2
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Spirogyra sp.	2
Staurastrum sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Mentha sp.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Arcella sp.	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Tintinnidium sp.	2

ROTATORIA (Rädertiere)	
Collotheca sp.	2
Filinia longiseta EHRENBERG	2
Keratella cochlearis GOSSE	2
Polyarthra sp.	3
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris O.F.MÜLLER	3

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Chroococcus sp.	1
Gomphosphaeria sp.	2
Microcystis sp.	1
Oscillatoria sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Amphora sp.	1
Aulacoseira granulata (EHRENBERG) SIMONSEN	1
Cyclotella sp.	3
Cymbella sp.	2
Eunotia sp.	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	2
Gyrosigma sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Nitzschia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	2
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	2
Staurastrum sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Arcella sp.	1

CILIATA (Wimpertiere)	
Tintinnidium sp.	2
NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis GOSSE	3
Keratella quadrata O.F.MÜLLER	1
Polyarthra sp.	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina / Eubosmina sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasee Teich 10
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Gomphosphaeria sp.	3
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Amphora sp.	2
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	3
Navicula sp.	3
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Nitzschia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Coelastrum reticulatum (DANGEARD) SENN	1
Eudorina sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	2
Scenedesmus sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Arcella sp.	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis GOSSE	3
Keratella quadrata O.F.MÜLLER	2
Pompholyx sp.	2

BIVALVIA (Muscheln)	
Bivalvia Gen. sp. Larve	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina / Eubosmina sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Eudiaptomus / Diaptomus sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 11
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Gomphosphaeria sp.	1
Limnithrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	2
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	2
Oscillatoria sp.	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Amphora sp.	1
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	2
Eunotia sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Fragilaria sp.	2
Gyrosigma sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Coelastrum reticulatum (DANGEARD) SENN	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Ciliata indet.	2
Coleps hirtus NITZSCH	2
Vorticella sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Ecentrum sp.	1
Filinia longiseta EHRENBERG	1
Keratella cochlearis GOSSE	2
Polyarthra sp.	1

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris O.F.MÜLLER	2
Chydoridae Gen. sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 12
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Chroococcus sp.	1
Gomphosphaeria sp.	1
Limnothrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	2
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	1
Microcystis sp.	1
CHRYSTOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	3
Cymbella silesiaca BLEISCH	2
Cymbella sp.	2
Diatoma sp.	1
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Pinnularia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Arcella sp.	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Tintinnidium sp.	2

NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	2
Keratella cochlearis GOSSE	4
Lecane sp.	1
Polyarthra sp.	1
Trichocerca sp.	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris O.F.MÜLLER	2
Chydoridae Gen. sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 13
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Limnithrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	3
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	1
Microcystis sp.	2
CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Amphora sp.	2
Cyclotella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Fragilaria sp.	1
Navicula sp.	3
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	1
Pinnularia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	1
Staurastrum sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Ciliata indet.	1
Tintinnidium sp.	2

NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Filinia longiseta EHRENBERG	3
Keratella cochlearis GOSSE	2
Lecane sp.	1
Polyarthra sp.	3
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris O.F.MÜLLER	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 14
Entnahmedatum:	11.04.2019
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

Häufigkeitsstufe: 1 = vereinzelt / 2 = selten / 3 = verbreitet / 4 = häufig / 5 = massenhaft

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Gomphosphaeria sp.	2
Limnothrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	2
Microcystis wesenbergii KOMÁREK	1
Microcystis sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	3
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	3
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	3
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	2
Rhoicosphenia abbreviata (J.G.AGARDH) LANGE-BERTALOT	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Gloeobotrys sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Ciliata indet.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	2
Cephalodella sp	1
Filinia longiseta EHRENBERG	2
Keratella cochlearis GOSSE	3
Rotaria sp.	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i> O.F.MÜLLER	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-Larve	1
INSECTA restl. (Insekten)	
Chironomidae Gen. sp.	1