



Staatlich akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministers
für Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft GZ.: BMDW-92.251/0141-IV/5/2019
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG_17020

INSPEKTIONSBERICHT

gem. ÖNORM M6230:2018-03

über

Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 1 - 14	
Probenahmedatum: 22.04.2020	
Auftraggeber	Marktgemeinde Lasseer
Anschrift des Auftraggebers	Obere Hauptstraße 4 A 2291 LASSEER
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2003861
Berichtsnummer	E2003861/011
Geschäftszahl	10384
Ausstellungsdatum	02.06.2020
Sachbearbeiter	Mag. Martina Adlboller
Anzahl der Textseiten	9 Seiten
Anzahl der Beilagen	55 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 E2003861/01I

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: 2018-03-15 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:	22.04.2020
Inspektor:	Julia Weber, BSc

Untersuchungsergebnisse:

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

Beurteilung gem. ÖNORM M 6230: 2018-03

See 1:

Das Gewässer 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: mesotroph

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 verminderten Sichttiefe sowie der erhöhten Werten von Oxidierbarkeit, Chlorophyll-a und Phosphor **nicht** den Anforderungen an Naturbadegewässer.

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 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 Oxidierbarkeit 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 geeignet.

See 4:

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Werte 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 5:

Der Badesee 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: mesotroph

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 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 7:

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 8:

Der Badensee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Werte 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 9:

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der leicht erhöhten Oxidierbarkeit 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 Badesee 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: 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 Oxidierbarkeit und der leicht erhöhten Werte an Phosphor und Chlorophyll a 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 mit Ausnahme der erhöhten Oxidierbarkeit 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 13:

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Werte 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 14:

Der Badesee entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der leicht erhöhten Oxidierbarkeit 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.

Wr. Neudorf am 02.06.2020

Zeichnungsberechtigt
für den Inspektionsbericht



Mag. Martina Adlboller

gemäß Bäderhygienegesetz,
BGBl. Nr. 254/1976
Berechtigter



Dr. Michael Vogl

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 1
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz 30	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/1		
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	16,1	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,6	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	558	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	bis Grund	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,8	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	11,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	112	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	1,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	27,6	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,015	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,0015	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	5,5	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	18,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	42	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	80	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz 30	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/1		
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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 21	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/2		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	olivgrün, trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	15,6	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,3	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1285	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	> 2,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,1	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	2,2	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	41,6	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,014	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,0015	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	0,034	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	13,0	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	35,4	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,6	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	125	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	279	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 21	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/2		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	9	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 17025:2005 akkreditiert

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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 3
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 26	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/3		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	olivgrün, trüb	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	15,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1093	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	1,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	> 2,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	11,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	112	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	2,6	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	46,1	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,028	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,010	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	0,019	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	5,8	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,7	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	110	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. 26	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/3		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	18	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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 4
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 3	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/4		
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	16,9	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,4	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	732	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	1,4	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,3	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	107	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	2,1	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	36,7	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,011	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	< 0,0015	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	0,024	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	8,4	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	18,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	55	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	138	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 3	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/4		
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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 5
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 65	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/5		
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	16,8	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,3	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	748	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	bis Grund	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,7	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,2	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	1,3	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	42,9	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	0,0022	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	0,009	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	< 2,0	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	19,1	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	9,9	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	53	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)	Stiege, Parz. 65	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/5		
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 17025:2005 akkreditiert

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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 6
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 122	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/6		
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	17,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,1	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	764	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	3,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	2,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	9,7	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	1,3	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	19,4	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,055	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,0042	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	0,008	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	2,3	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	20,0	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	54	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	123	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 122	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/6		
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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 7
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 142	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/7		
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	16,9	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,2	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1166	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	> 2,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	11,6	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	2,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	28,3	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,15	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	< 0,25	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	0,020	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	9,0	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	31,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,4	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	103	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	260	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Steg, Parz. 142	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/7		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	11	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 17025:2005 akkreditiert

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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 8
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 8	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/9		
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	16,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,2	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1120	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	1,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	9,5	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	1,7	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	25,2	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,43	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,017	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,65	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	0,025	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	6,1	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	30,9	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,9	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	103	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	216	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 8	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/9		
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 17025:2005 akkreditiert

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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 28	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/12		
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	17,4	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,2	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1058	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	3,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,7	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,4	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	108,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	1,8	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	24,5	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,14	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,019	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	1,3	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	0,011	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	< 2,0	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	28,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,7	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	195	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Ufer, Parz. 28	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/12		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	2	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 17025:2005 akkreditiert

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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 10
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 9	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/8		
Organoleptische Untersuchung			
Aussehen	türkis, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen			
Wassertemperatur in °C	16,1	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,2	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	999	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	3,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,4	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	9,6	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	1,2	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	28,3	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,17	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,0039	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	0,008	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	< 2,0	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	26,5	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,3	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	89	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	199	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 9	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/8		
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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 11
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 74	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/10		
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	16,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	916	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	1,7	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	14,5	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	148	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	4,2	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	34,5	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,068	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,010	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,26	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	0,023	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	12,7	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	24,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,8	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	87	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	175	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 74	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/10		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	2	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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 12
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 13	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/11		
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	17,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,3	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	956	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	3,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,7	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,7	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	112	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	2,0	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	0,14	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,021	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,97	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	4,3	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	25,8	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	10,8	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	163	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 13	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/11		
Escherichia coli	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	1
Enterokokken	2	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 17025:2005 akkreditiert

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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasse Teich 13
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 14	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/13		
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	17,6	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,1	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1114	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-l (Färbung)	0,9	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,0	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	105	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	1,8	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	33,1	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,17	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,019	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,89	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	0,029	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	5,0	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	30,3	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	11,0	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	212	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 14	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/13		
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 17025:2005 akkreditiert

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

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 14
Entnahmedatum:	22.04.2020
Proben-Eingangsdatum:	22.04.2020

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 8	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/14		
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	17,7	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,1	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1135	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen			
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	1,3	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	10,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	112	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	1,8	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	23,9	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,068	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,023	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	< 2,0	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	30,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	12,9	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	113	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	198	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Stiege, Parz. 8	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2003861/14		
Escherichia coli	< 15	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

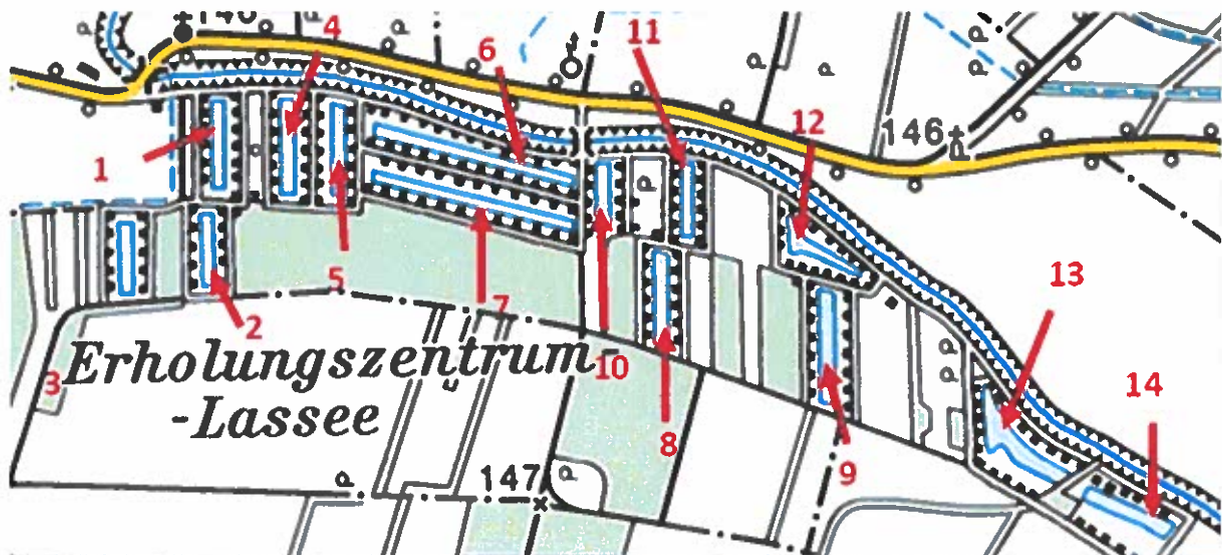
2 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor Water & Waste GmbH analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005 akkreditiert

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Ortsbefund:

Probenehmer/Inspektor: Frau Julia Weber
Datum der Inspektion: 22.04.2020
Uhrzeit der Probenahme: 09:50 Uhr bis 13:20 Uhr
Stelle der Probenahme: Angabe im Blatt Chemie
Witterungsverhältnisse: l. windig, sonnig, trocken
Zugang: anläuten



BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 1
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Chroococcus sp.	1
Planktothrix sp.	1
Snowella sp.	1
CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cymbella sp.	1
Euchlanis sp.	1
Eunotia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum sp.	1
Scenedesmus sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Closterium sp.	1
Cosmarium sp.	2
CILIATA (Wimpertiere)	
CILIATA indet.	1
Tintinnidium sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	1
Keratella cochlearis	2
Keratella quadrata	3
Polyarthra sp.	2
Rhinoglena sp.	1

ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Myriophyllum spicatum L.	2
Nymphaea alba L.	1
Potamogeton pectinatus LINNAEUS	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
Salix sp.	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 2
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
Merismopedia sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	3
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	2
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Pinnularia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)	
Euglena sp.	3
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Cosmarium sp.	1
Mougeotia sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
CILIATA indet.	1
Coleps hirtus NITZSCH	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Ascomorpha sp.	1
Asplanchna sp.	1
Brachionus sp.	1
Keratella cochlearis	2
Keratella quadrata	3

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 3
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
Chroococcus sp.	1
Microcystis sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Pinnularia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Geminella sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Cosmarium sp.	1
Mougeotia sp.	4
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Myriophyllum sp.	2
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	2
Brachionus sp.	3
Kellicottia longispina	2
Keratella quadrata	3
Rhinoglena sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Eudiaptomus	1

Sonstiges	
Notomata sp.	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 4
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
Microcystis sp.	1
Phormidium sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	1
Cymbella sp.	1
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	1
Navicula sp.	1
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	2
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
coccale Chlorophyceae indet.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum tetras (EHRENB.) RALFS	1
Pediastrum sp.	1
Scenedesmus sp.	1
Sphaerocystis sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Cosmarium sp.	1
Mougeotia sp.	1
CILIATA (Wimpertiere)	
Coleps hirtus NITZSCH	2
Litonotus sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	1
Keratella cochlearis	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris	2

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 5
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
Aphanothece sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	1
Navicula sp.	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	1
Pinnularia sp.	1
Cymbopleura inaequalis	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Sphaerocystis sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	2
Spirogyra sp.	2
Zygnema sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Iris sp.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis	2
Polyarthra sp.	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	1
Eudiaptomus/Diaptomus sp.	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 6
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
Microcystis sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella comta (EHRENBERG) KÜTZING	2
Cyclotella sp.	1
Cymbella sp.	2
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	3
Navicula sp.	1
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Nitzschia sp.	1
Pinnularia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Peridinium sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
Pediastrum sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Iris sp.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
HELIOZOA (Sonnentierchen)	
HELIOZOA indet.	1
CILIATA (Wimpertiere)	
CILIATA indet.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Hexarthra sp.	1
Keratella cochlearis	3
Rotaria sp.	1
Synchaeta sp.	1

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 7
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	1
Phormidium sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Achnanthes sp.	1
Cymbella sp.	1
Fragilaria crotonensis KITTON	1
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	4
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	3
Pinnularia sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
Pediastrum duplex MEYEN	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	2
CILIATA (Wimpertiere)	
CILIATA indet.	1
Coleps hirtus NITZSCH	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Brachionus sp.	2
Keratella cochlearis	2
Polyarthra sp.	2
Synchaeta sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Nauplius-Larve	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 8
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	1
Oscillatoria sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Amphora sp.	1
Cyclotella sp.	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	2
Nitzschia linearis (AGARDH) W.SMITH	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Nitzschia sp.	1
Cymbopleura inaequalis	2
CRYPTOPHYCEAE (Kryptomonaden)	
Cryptophyceae Gen. sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
Scenedesmus sp.	2
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	2
Staurastrum sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
CILIATA (Wimpertiere)	
CILIATA indet.	1
Coleps hirtus NITZSCH	3
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis	2
Polyarthra sp.	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Chydoridae Gen. sp.	2
Diaphanosoma sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	2
Eudiaptimus	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 9
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
<i>Chroococcus turgidus</i> (KG.) NÄG.	1
<i>Microcystis</i> sp.	1
<i>Phormidium</i> sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
<i>Amphora</i> sp.	1
<i>Cymbella</i> sp.	1
<i>Fragilaria</i> sp.	2
<i>Navicula</i> sp.	2
<i>Nitzschia acicularis</i> (KÜTZING) W.SMITH	3
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
<i>Peridinium</i> sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
coccale Chlorophyceae indet.	1
<i>Eudorina</i> sp.	1
<i>Pediastrum boryanum</i> (TURP.) MENEGH.	1
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (TURP.)BREB.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
<i>Closterium aciculare</i> T.WEST	1
<i>Cosmarium</i> sp.	1
<i>Mougeotia</i> sp.	2
<i>Spirogyra</i> sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) STEUDEL	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
<i>Asplanchna</i> sp.	1
<i>Kellicottia longispina</i>	1
<i>Keratella cochlearis</i>	1
<i>Polyarthra</i> sp.	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Scapholeberis</i> sp.	1

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Eudiaptomus/Diaptomus sp.	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 10
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
<i>Chroococcus turgidus</i> (KG.) NÄG.	2
<i>Microcystis</i> sp.	2
<i>Phormidium</i> sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
<i>Cymbella</i> sp.	1
<i>Fragilaria</i> sp.	2
<i>Stauroneis</i> sp.	1
<i>Nitzschia linearis</i> (AGARDH) W.SMITH	1
<i>Nitzschia sigmoidea</i> (NITZSCH) W.SMITH	2
<i>Cymbopleura inaequalis</i>	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
<i>Ceratium hirundinella</i> (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
<i>Peridinium</i> sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
<i>Pediastrum boryanum</i> (TURP.) MENEGH.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
<i>Mougeotia</i> sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) STEUDEL	2
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
<i>Thecamoebida</i>	1
CILIATA (Wimpertiere)	
<i>CILIATA</i> indet.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
<i>Keratella cochlearis</i>	2
BIVALVIA (Muscheln)	
<i>Bivalvia</i> Gen. sp. Larve	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i>	2

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-Larve	1
Eudiaptomus	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 11
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
<i>Microcystis aeruginosa</i> KUETZING	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
<i>Achnanthes</i> sp.	1
<i>Cyclotella comta</i> (EHRENBERG) KÜTZING	2
<i>Cymbella</i> sp.	1
<i>Fragilaria</i> sp.	2
<i>Navicula</i> sp.	1
<i>Nitzschia acicularis</i> (KÜTZING) W.SMITH	2
<i>Nitzschia sigmoidea</i> (NITZSCH) W.SMITH	2
<i>Nitzschia</i> sp.	1
CRYPTOPHYCEAE (Kryptomonaden)	
Cryptophyceae Gen. sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
<i>Peridinium</i> sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
<i>Pediastrum boryanum</i> (TURP.) MENEGH.	1
<i>Pediastrum duplex</i> MEYEN	1
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (TURP.)BREB.	1
<i>Scenedesmus</i> sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
<i>Mougeotia</i> sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) STEUDEL	3
CILIATA (Wimpertiere)	
CILIATA indet.	1
<i>Coleps hirtus</i> NITZSCH	2
NEMATODA (Fadenwürmer)	
<i>Nematodes</i> Gen. sp.	1

ROTATORIA (Rädertiere)	
Brachionus sp.	3
Kellicottia longispina	1
Polyarthra sp.	2
Rotaria sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lassee Teich 12
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
Aphanothece sp.	1
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Microcystis aeruginosa KUETZING	2
Lyngbya sp.	1
CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella comta (EHRENBERG) KÜTZING	2
Cyclotella sp.	1
Cymbella sp.	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	1
Fragilaria sp.	1
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
Pinnularia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
Peridinium sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum duplex MEYEN	1
Scenedesmus quadricauda (TURP.)BREB.	1
Scenedesmus sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Cosmarium sp.	1
Mougeotia sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3

ROTATORIA (Rädertiere)	
Brachionus sp.	1
Kellicottia longispina	1
Keratella cochlearis	2
Polyarthra sp.	1
GASTROTRICHA (Bauchhärlinge)	
Chaetonotus sp.	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina sp.	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Eudiaptomus sp.	2
Nauplius-Larve	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 13
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blaualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
Microcystis sp.	2
Phormidium sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cymbella sp.	1
Navicula sp.	1
Nitzschia sp.	2
Pinnularia sp.	1
Cymboplectra inaequalis	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Ankistrodesmus sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	1
Scenedesmus acuminatus (LAGERH.) CHOD.	1
Scenedesmus quadricauda (TURP.) BREB.	1
Scenedesmus sp.	1
Sphaerocystis sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Spirogyra sp.	1
Staurastrum sp.	1
Zygnema sp.	2
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
Salix sp.	1
CILIATA (Wimpertiere)	
CILIATA indet.	1
Aspidisca/Euplotes sp.	1
Coleps hirtus NITZSCH	2
NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	1

ROTATORIA (Rädertiere)	
Asplanchna sp.	2
Kellicottia longispina	2
Keratella cichlearis	2
Polyarthra sp.	3
Trichocerca sp.	1
Lacinularia sp.	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris	1
Bosmina sp.	1

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Teichwasseruntersuchung Lasseer Teich 14
Entnahmedatum:	22.04.2020
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CYANOPHYTA (Blualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	1
<i>Microcystis aeruginosa</i> KUETZING	2
<i>Microcystis</i> sp.	2
<i>Snowella</i> sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
<i>Asterionella formosa</i> HASSALL	1
<i>Cyclotella comta</i> (EHRENBERG) KÜTZING	2
<i>Navicula</i> sp.	1
<i>Nitzschia sigmoidea</i> (NITZSCH) W.SMITH	1
<i>Nitzschia</i> sp.	2
<i>Cymbopleura inaequalis</i>	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
<i>Peridinium</i> sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
<i>Pediastrum boryanum</i> (TURP.) MENEGH.	2
<i>Scenedesmus quadricauda</i> (TURP.)BREB.	1
<i>Scenedesmus</i> sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
<i>Mougeotia</i> sp.	1
<i>Staurastrum</i> sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
<i>Phragmites australis</i> (CAV.) STEUDEL	3
CILIATA (Wimpertiere)	
<i>Coleps hirtus</i> NITZSCH	1
NEMATODA (Fadenwürmer)	
<i>Nematodes</i> Gen. sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
<i>Asplanchna</i> sp.	2
<i>Kellicottia longispina</i>	2
<i>Keratella cochlearis</i>	2
<i>Polyarthra</i> sp.	2

CLADOCERA (Wasserflöhe)	
<i>Bosmina longirostris</i>	2

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 1
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

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

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trophischer Zustand: *schwach eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *ja; mittel*

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz *nein*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Acker / verbaute Fläche*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *Schotter*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig; steinig; kiesig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise*
Einstiegshilfen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 2
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

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

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: eutroph
Makrophytenaufwuchs: nein

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz nein

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Wald / Acker / verbaute Fläche
Badestrand – landseitig:
Sediment: Schotter
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: schlammig; steinig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 3
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

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

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: eutroph
Makrophytenaufwuchs: ja; vereinzelt

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz nein

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche

Badestrand – landseitig:

Sediment: kiesig
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: sandig; kiesig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: gering
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 4
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

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

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: eutroph
Makrophytenaufwuchs: ja, nein

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Wald / Acker / verbaute Fläche / Verkehr

Badestrand – landseitig:

Sediment: kiesig
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: steinig; kiesig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 5
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: mesotroph
Makrophytenaufwuchs: nein

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz Angeln
Fischbesatz n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche

Badestrand – landseitig:

Sediment: kiesig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: sandig; kiesig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: ja, gering
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 6
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: mesotroph
Makrophytenaufwuchs: ja; vereinzelt

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz n.e.
 Angeln

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Wald / Acker / verbaute Fläche / Verkehr

Badestrand – landseitig:

Sediment: sandig; kiesig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: sandig; kiesig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: nein
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 7
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: *nein*
Trophischer Zustand: *eutroph*
Makrophytenaufwuchs: *nein*

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz *n.e.*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Acker / verbaute Fläche*
Badestrand – landseitig:
Sediment: *steinig, Beton*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: *schlammig; steinig;*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *teilweise*
Einstiegshilfen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 8
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: schwach eutroph
Makrophytenaufwuchs: ja, vereinzelt

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche

Badestrand – landseitig:

Sediment: steinig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: schlammig; sumpfig;
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: nein
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 9
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: mesotroph
Makrophytenaufwuchs: nein

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz Angeln
Fischbesatz n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche
Badestrand – landseitig:
Sediment: steinig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: schlammig; sumpfig; steinig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: nein
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 10
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: *ja*

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

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

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz *n.e.*

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: *Acker / verbaute Fläche*

Badestrand – landseitig:

Sediment: *sandig; kiesig*
Ufergestaltung: *verbaut*
Einstiegshilfen: *ja*

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: *sandig; kiesig, Beton*
Ufergestaltung: *verbaut*
Ufervegetation: *vereinzelt*
Ökozonen: *nein*
Einstiegshilfen: *ja*

Nebeneinrichtungen: **keine**

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 11
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: schwach eutroph
Makrophytenaufwuchs: ja; vereinzelt

Sonstige Nutzungen: Angeln
Fischbesatz n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche

Badestrand – landseitig:

Sediment: sandig; kiesig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: schlammig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: nein
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 12
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: schwach eutroph
Makrophytenaufwuchs: nein

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja
Wasservögel usw.: ja

Sonstige Nutzungen: Angeln
Fischbesatz n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche

Badestrand – landseitig:

Sediment: steinig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja

Uferzone – wasserseitig:

Sediment: schlammig; sumpfig; steinig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: nein
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 13
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: eutroph
Makrophytenaufwuchs: nein

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche
Badestrand – landseitig:
Sediment: steinig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: schlammig; sumpfig; steinig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: nein
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Lassee, See 14
Datum der Profilerstellung: 24.04.2020
Aktualisierung: 2021
Zuständige Behörde: BH Gänserndorf
Entstehung/Geschichte: Schotterteich

Morphometrie:

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

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktuelle Badebetrieb: ja

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: nein
Trophischer Zustand: schwach eutroph
Makrophytenaufwuchs: nein

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz Angeln
n.e.

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Acker / verbaute Fläche
Badestrand – landseitig:
Sediment: steinig; sandig, Beton
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja
Uferzone – wasserseitig:
Sediment: steinig
Ufergestaltung: verbaut
Ufervegetation: teilweise
Ökozonen: nein
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen: keine