



# INSPEKTIONSBERICHT

gem. ÖNORM M6230:2018-03

über

## Badesee Bruch II, Zillingdorf

Probenahmedatum: 21.04.2022

Auftraggeber	Marktgemeinde Zillingdorf
Anschrift des Auftraggebers	Rathausstraße 2 2492 ZILLINGDORF
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag

Auftragsnummer	E2206627
Berichtsnummer	E2206627/01I
Geschäftszahl	10372
Ausstellungsdatum	06.05.2022
Sachbearbeiter	Mag. Ulrich Purtscher

Anzahl der Textseiten	3 Seiten
Anzahl der Beilagen	5 Seiten

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2206627/01I, datiert mit 06.05.2022, besteht aus 3 Seiten und den oben angeführten Beilagen, und besitzt ausschließlich im Original Gültigkeit. 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.  
Die angegebenen Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände.  
Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG

# SEEWASSERUNTERSUCHUNG E2206627/01I

## Angaben zu Auftrag:

Auftraggeber: Marktgemeinde Zillingdorf  
 Gewässer: Badesee Bruch II  
 Gemeinde: Zillingdorf  
 Bezirk: Wr. Neustadt  
 Verwendung des Gewässers: Badesee  
 Anlass der Untersuchung: periodische Beweissicherung

## Allgemeine Angaben zur Inspektion und Probenahme:

<b>Verfahrensanweisungen Inspektion:</b>	ÖNORM M 6230: 2018-03-15 Badegewässer – Anforderungen an die Wasserqualität, Untersuchung und Bewertung – akkreditiertes Verfahren
<b>Verfahrensanweisungen Probenahme:</b>	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
<b>Verfahrensanweisungen biologische Probenahme und Probenaufarbeitung:</b>	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
<b>Probentransport:</b>	ÖNORM EN ISO 5667-3: 2018 02 15 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben - akkreditiertes Verfahren
<b>Datum der Inspektion:</b>	<b>21.04.2022</b>
<b>Inspektor:</b>	Julia Weber, MSc; Tobias Schmiedecker, MSc

## Untersuchungsergebnisse:

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

### **Beurteilung gem. ÖNORM M 6230: 2018-03**

Der Badesee entspricht am Beginn der Badesaison in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Badegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu klassifizieren.

Trophiegrad: mesotroph

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

Wiener Neudorf am 06.05.2022

Zeichnungsberechtigt  
für den Inspektionsbericht

gemäß Bäderhygienegesetz,  
BGBL. Nr. 254/1976  
Berechtigte

----- Ende des Inspektionsbericht -----

<b>Gewässer: Badesee Bruch II, Zillingdorf</b>
<b>Entnahmedatum: 21.04.2022</b>
Proben-Eingangsdatum: 21.04.2022

**CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG**

Probenahmestelle(n)	OFL	Tiefe 23 m	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2206627/001	E2206627/002		
<b>Organoleptische Untersuchung</b>				
Aussehen	grün, klar	grün, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B.	o.B.	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
<b>Physikalische Untersuchungen</b>				
Wassertemperatur in °C	10,8	6,7	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	8,5	7,5	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	1946	2010	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	2,0	--	sensorisch	0
<b>Chemische Untersuchungen</b>				
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,1	0,2	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O <sub>2</sub> in mg/l	11,5	8,3	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	108	70	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O <sub>2</sub> in mg/l	1,7	---	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO <sub>4</sub> in mg/l	18	16	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,44	0,27	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,004	0,003	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	0,32	0,23	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	0,0073	0,0052	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,0089	0,016	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	5	---	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	65,7	69,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	8,6	9,5	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	20	19	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO <sub>4</sub> in mg/l	1100	1100	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

**MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG**

Probenahmestelle(n)	OFL	Tiefe 23 m	Norm (Methode)	A
<b>Interne Probennummer</b>	E2206627/001	E2206627/002		
Escherichia coli in 100ml	<15	<15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	3	1	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH &amp; Co. KG - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

10 gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH - PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

## HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

### Ortsbefund:

Probenehmer/Inspektor: Tobias Schmiedecker  
Datum der Inspektion: 21.04.2022  
Uhrzeit der Probenahme: 8:50 Uhr  
Stelle der Probenahme: vom Boot aus  
Witterungsverhältnisse: windstill, trocken, sonnig, 5°C  
Zugang: Anruf



### Uferbeschaffenheit:

Uferlinie: verbaut  
Ufervegetation: teilweise verwachsen

### Freiwasserzone:

Flachwasserzonen: ja  
Tiefwasserbereiche: ja  
Makrophytenaufwuchs: nein

**Sediment:** Schotter, Faulschlamm

**Umlandnutzung:** verbaute Flächen

### weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf: Grundwasser  
Seeablauf: Grundwasser  
Gewässeroberfläche [ha]: 2,0  
größte Tiefe [m]: 25

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Badesee Bruch II, Zillingdorf</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>21.04.2022</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>nicht erhoben</b>

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

<b>CYANOPHYTA (Blaualgen)</b>	
Gomphosphaeria sp.	1
Limnothrix plantonica (WOŁOSZYNSKA) MEFFERT	3
Planktothrix sp.	4
<b>BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)</b>	
Cyclotella sp.	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Nitzschia sp.	1
<b>EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)</b>	
Lacrymaria sp.	1
<b>CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)</b>	
Botryococcus sp.	2
<b>ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)</b>	
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	1
<b>CILIATA (Wimpertiere)</b>	
CILIATA indet.	1
<b>ROTATORIA (Rädertiere)</b>	
Polyarthra sp.	2
<b>COPEPODA (Ruderfüßer)</b>	
Nauplius-L.	2

## GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

<b>Gewässername:</b>	Zillingdorf Bruch II
<b>Datum der Profilerstellung:</b>	21.04.2022
<b>Aktualisierung:</b>	2023
<b>Kontaktinformation/Betreiber:</b>	Gemeinde Zillingdorf
<b>Zuständige Behörde:</b>	BH Wr. Neustadt
<b>Entstehung/Geschichte:</b>	Braunkohleabbau

### Morphometrie:

<i>Fläche:</i>	2,0 ha
<i>Tiefe max.</i>	25 m

### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

<i>Wasservögel usw.:</i>	<i>n.e.</i>
<i>Punktueller Badebetrieb:</i>	<i>Parzellen und Gemeindebad</i>
<i>Sonstige Nutzung:</i>	<i>Angeln</i>

### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

<i>Schichtung:</i>	<i>ja</i>
<i>Sauerstoffdefizit über Grund:</i>	<i>ja</i>
<i>Trophischer Zustand:</i>	<i>mesotroph</i>
<i>Potential zur Algenmassenentwicklung:</i>	<i>ja</i>
<i>Makrophytenaufwuchs:</i>	<i>nein</i>

<b>Sonstige Nutzungen:</b>	<i>angeln</i>
<i>Fischbesatz</i>	<i>n.e.</i>
<i>Fischbestand</i>	<i>ja</i>

**Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:**

Umlandnutzung: *verbaute Flächen*  
*sonstiges: Teich*

Badestrond – landseitig:

*Sediment:* *Lehm*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

Uferzone – wasserseitig:

*Sediment:* *Lehm*  
*Ufergestaltung:* *verbaut*  
*Ufervegetation:* *teilweise verwachsen*  
*Einstiegshilfen:* *ja*

**Nebeneinrichtungen:**

*Aufsicht/Badeordnung:* *n.e.*  
*Umkleideräume:* *ja*  
*Trinkwasserversorgung:* *ja*  
*WC/Duschen:* *ja*  
*Abwasserentsorgung:* *ja, Kanal*  
*Erste-Hilfe-Einrichtung:* *n.e.*  
*Müllentsorgung:* *ja*

**Bewirtschaftungsmaßnahmen:**

*Nutzungsbeschränkungen:* *ja*  
*Anlagepflege:* *ja*  
*Sanierungsmaßnahmen:* *ja, Tiefenwasserbelüftung*