



Akkreditierte Prüf- und Inspektionsstelle Bescheid des Bundesministeriums
für Digitalisierung und Wirtschaft GZ.: 2020-0.259.780
Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG – Standort Wiener Neudorf_17020

INSPEKTIONSBERICHT

gem. ÖNORM M6230:2018-03

über

Untersuchung Donau-oder-Kanal, Becken III GFW2-WA-04426/003 Probenahmedatum: 27.05.2021	
Auftraggeber	IG DOK III Interessengemeinschaft Donau-Oder-Kanal Becken III
Anschrift des Auftraggebers	DOK III, NO 43 2301 GROß-ENZERSDORF
Auftrag vom / Zahl	Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2107236
Berichtsnummer	E2107236/01I
Geschäftszahl	10432
Ausstellungsdatum	11.06.2021
Sachbearbeiter	Mag. Ulrich Purtscher
Anzahl der Textseiten	3 Seiten
Anzahl der Beilagen	7 Seiten

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2107236/01I, datiert mit 11.06.2021, 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 E2107236/011

Angaben zu Auftrag:

Auftraggeber:	IG DOK III Interessengemeinschaft Donau-Oder-Kanal Becken III
Gewässer:	Donau-oder-Kanal, Becken III
Gemeinde:	Groß-Enzersdorf
Bezirk:	Gänserndorf
Wasserrechtl. Bewilligung:	GFW2-WA-04426/003
Verwendung des Gewässers:	Bade- und Erholungssee
Anlass der Untersuchung:	periodische Beweissicherung

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:	27.05.2021
Inspektor:	Julia Weber, MSc

Untersuchungsergebnisse:

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

Beurteilung

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

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph

Der Grundwassersee weist eine geringe Nährstoffbelastung im Freiwasser auf, das vermehrte Vorkommen von Makrophyten (Wasserpflanzen) weist jedoch weiterhin auf Eutrophierungsprozesse hin.

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 11.06.2021

Zeichnungsberechtigt
für den Inspektionsbericht

gemäß Bäderhygienegesetz,
BGBl. Nr. 254/1976
Berechtigter

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

Gewässer: Untersuchung Donau-oder-Kanal, Becken III
Entnahmedatum: 27.05.2021
Proben-Eingangsdatum: 27.05.2021

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Nord	Mitte	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2107236/001	E2107236/002		
Organoleptische Untersuchung				
Aussehen	grünlich, klar	grünlich, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B	o.B	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen				
Wassertemperatur in °C	17,5	17,2	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	7,9	8,0	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	763	727	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	bis Grund	bis Grund	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen				
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	1,0	1,0	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	9,6	11,6	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	102	122	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,9	1,2	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	6,6	7,1	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,025	0,033	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,008	0,009	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	1,2	0,91	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,0033	< 0,0033	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,0076	0,0074	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	---	< 2	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	18,6	17,7	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	14,6	14,1	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	51	48	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	70	68	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Nord	Mitte	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2107236/001	E2107236/002		
Escherichia coli in 100ml	15	15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	1	8	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Gewässer: Untersuchung Donau-oder-Kanal, Becken III
Entnahmedatum: 27.05.2021
Proben-Eingangsdatum: 27.05.2021

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Fa. Ardo	Süd	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2107236/003	E2107236/004		
Organoleptische Untersuchung				
Aussehen	grünlich, klar	grünlich, klar	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Geruch	o.B	o.B	ÖNORM M 6620: 2012-12	1
Physikalische Untersuchungen				
Wassertemperatur in °C	18,7	16,5	ÖNORM M 6616: 1994-03	1
pH-Wert	7,5	7,9	EN ISO 10523: 2012-02	1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25 °C in µS/cm	775	729	EN 27888: 1993-09	1
Sichttiefe in m	< 3	< 3	sensorisch	0
Chemische Untersuchungen				
Spektrales Absorptionsmaß bei 436 nm in m-1 (Färbung)	0,9	1,1	EN ISO 7887: 2011-12	1
Sauerstoff, gelöst als O ₂ in mg/l	8,2	10,3	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffsättigung in %	90	106	DIN ISO 17289: 2014-12	1
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden als O ₂ in mg/l	0,6	0,9	DIN ISO 17289: 2014: -12	1
Oxidierbarkeit als KMnO ₄ in mg/l	5,3	6,6	EN ISO 8467: 1995-03	1
Ammonium als N in mg/l	0,015	0,064	EN ISO 11732: 2005-02	1
Nitrit als N in mg/l	0,005	0,012	EN ISO 13395: 1996-07	1
Nitrat als N in mg/l	1,1	0,89	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Phosphat, ortho- als P in mg/l	< 0,0033	< 0,0033	EN ISO 6878: 2004-06	1
Phosphor, gesamt als P in mg/l	0,0075	0,0073	EN ISO 6878: 2004-06	1
Chlorophyll-a in µg/l	---	< 2	DIN 38412-16: 1985-12	1
Gesamthärte in °dH	19,0	18,2	DIN 38409-6: 1986-01	1
Carbonathärte in °dH	15,1	14,6	DIN 38409-7: 2005-12	1
Chlorid als Cl in mg/l	51	46	EN ISO 10304-1: 2009-03	1
Sulfat als SO ₄ in mg/l	70	66	EN ISO 10304-1: 2009-03	1

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Probenahmestelle(n)	Fa. Ardo	Süd	Norm (Methode)	A
Interne Probennummer	E2107236/003	E2107236/004		
Escherichia coli in 100ml	15	< 15	EN ISO 9308-3: 1998-11	10
Enterokokken in 100ml	4	2	EN ISO 7899-2: 2004-04	10

Legende Spalte „A“:

0 nicht akkreditiert

1 gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & 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:	Frau Julia Weber
Datum der Inspektion:	27.05.2021
Uhrzeit der Probenahme:	11:30 Uhr
Stelle der Probenahme:	vom Boot aus
Witterungsverhältnisse:	l. windig, bedeckt, nieseln, 12°C
Zugang:	Anruf



Uferbeschaffenheit:

Uferlinie:	strukturiert
Ufervegetation:	teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen:	nein
Tiefwasserbereiche:	nein
Makrophytenaufwuchs:	ja, mittel

Sediment: Schotter, Faulschlamm

Umlandnutzung: Landwirtschaft, verbaute Flächen

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf:	Grundwasser
Seeablauf:	Grundwasser

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Untersuchung Donau-oder-Kanal, Becken III, Mitte
Entnahmedatum:	27.05.2021
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cymbella sp.	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	1
Fragilaria sp.	1
Navicula sp.	1
Nitzschia sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum duplex MEYEN	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Jochalgen)	
Mougeotia sp.	1
Zygnema sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Iris sp.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
Hippuris vulgaris	3
Nuphar lutea	2
Nymphea alba	1
Ceratophyllum demersum	1
Potamogeton sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Daphnia sp.	2
Polyphemus pediculus	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Untersuchung Donau-oder-Kanal, Becken III, Süd
Entnahmedatum:	27.05.2021
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	nicht erhoben

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

CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	2
Uroglena sp.	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Asterionella formosa HASSALL	1
Cyclotella comta (EHRENBERG) KÜTZING	1
Navicula sp.	1
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
Pinnularia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
Peridinium sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Sphaerocystis sp.	1
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Iris sp.	1
Phragmites australis (CAV.) STEUDEL	3
Hippuris vulgaris	3
Nuphar lutea	2
Nymphaea alba	1
Ceratophyllum demersum	1
Potamogeton sp.	2
Myriophyllum sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Gastropus stylifer IMHOF	1
Keratella cochlearis (GOSSE)	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Daphnia sp.	1
Polyphemus pediculus	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-L.	1

Gewässername:	Donau-Oder-Kanal, Becken III
Datum der Profilerstellung:	27.05.2021
Aktualisierung:	2022
Kontaktinformation/Betreiber:	IG DOK III Interessensgemeinschaft
Zuständige Behörde:	BH Gänserndorf
Wasserrechtliche Bewilligung:	GFW2-WA-04426/003

Morphometrie:

<i>Fläche:</i>	<i>9 ha</i>
<i>Tiefe max.</i>	<i>n.e.</i>
<i>Spiegelschwankungen:</i>	<i>ja</i>
<i>Flachwasserzonen:</i>	<i>ja</i>
<i>Tiefwasserbereiche:</i>	<i>ja</i>

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

<i>Zuflüsse (punktueller Einträge):</i>	<i>Fa. Ardo</i>
<i>Wasservögel usw.:</i>	<i>ja</i>
<i>Punktuelle Badebetrieb:</i>	<i>Parzellen, Liegewiese</i>
<i>Sonstige Nutzung:</i>	<i>n.e.</i>

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

<i>Schichtung:</i>	<i>ja</i>
<i>Sauerstoffdefizit über Grund:</i>	<i>n.e.</i>
<i>Trophischer Zustand:</i>	<i>mesotroph</i>
<i>Potential zur Algenmassenentwicklung:</i>	<i>gering</i>
<i>Makrophytenaufwuchs:</i>	<i>ja, flächendeckend</i>

Sonstige Nutzungen:

<i>Fischbesatz</i>	<i>ja</i>
--------------------	-----------

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung:	<i>Acker, verbaute Fläche</i>
Badestrand – landseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>steinig, sandig/kiesig, grasbewachsen</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>tw. verändert, verbaut, monoton</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>
Uferzone – wasserseitig:	
<i>Sediment:</i>	<i>steinig, sandig/kiesig</i>
<i>Ufergestaltung:</i>	<i>verbaut, monoton</i>
<i>Ufervegetation:</i>	<i>tw. verwachsen</i>
<i>Ökozonen:</i>	<i>ja, gering</i>
<i>Einstiegshilfen:</i>	<i>ja</i>

Bewirtschaftungsmaßnahmen:

<i>Nutzungsbeschränkungen:</i>	<i>ja</i>
<i>Anlagepflege:</i>	<i>ja</i>
<i>Sanierungsmaßnahmen:</i>	<i>nein</i>