

Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Marktgemeinde Zillingdorf
Rathausstraße 2
2492 Zillingdorf

Inspektionsbericht

Auftrag	Seewasseruntersuchung Badesee Bruch I, Zillingdorf
Behördenreferenz	WBW2-BA-1863/003
Auftrag vom / Zahl	05.05.2000 / Dauerauftrag
Anlass der Untersuchung	Beweissicherung
Geschäftszahl	10371
Auftragsnummer	E2404141
Inspektionsberichtsnummer	E2404141/01I
Projektbearbeiter/in	Mag. Ulrich Purtscher
Ort der Probenahme	Badesee Bruch I in 2491 Zillingdorf
Datum der Probenahme / Inspektion	22.04.2024
Probenübergabedatum	22.04.2024
Prüfungszeitraum	22.04.2024 - 05.06.2024
Ausstellungsdatum des Berichts	05.06.2024
Probennehmer/in / Inspektor/in:	M.Sc. Wolfgang Obruca
Seitenzahl	1 von 5
Beilagen	Ergebnisliste Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung Gewässerprofil Prüfbericht Labor ()

Allgemeine Angaben zur Probenahme / Inspektion

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben

Verfahrensanweisung Inspektion

ÖNORM M 6230: 2018-03-15

Badegewässer – Anforderungen an die Wasserqualität, Untersuchung und Bewertung – akkreditiertes Verfahren
akkreditiertes Verfahren

Verfahrensanweisungen Probenahme

ÖNORM M 6231: 2001 10 01

Richtlinie für ökologische Untersuchung und Bewertung von stehenden Gewässern
nicht akkreditiertes Verfahren

ÖNORM EN ISO 5667- 1: 2022-11-01

Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung und Erstellung von Probenahmeprogrammen und Probenahmetechniken
nicht akkreditiertes Verfahren

ÖNORM EN ISO 5667- 4: 2022-02

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 Probenvorbereitung

BMLFUW: 2015 01

Leitfaden zur Erhebung der biologischen Qualitätselemente Seen – Teil B2
Qualitätselement Phytoplankton: Felderhebung, Probenahme, Probenvorbereitung und Ergebnisermittlung
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

Messungen vor Ort

Wassertemperatur (°C), pH-Wert, elektrische Leitfähigkeit (µS/cm), Sauerstoffgehalt (mg/l), akkreditierte Verfahren

Probentransport

ÖNORM EN ISO 5667-3:(2018-05)

Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3: Konservierung und Handhabung von Wasserproben
akkreditiertes Verfahren

Wetter am Vortag d. Probenahme / Inspektion

wechselhaft

Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion

leicht windig, bewölkt, trocken, 5°C

Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion

08:20 Uhr

Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht

Probe Nr. 1
Entnahmestelle Oberflächenprobe
Interne Probennummer E2404141/001
Probenahmestelle vom Boot aus

Probe Nr. 2
Entnahmestelle Tiefenprobe (19,5m)
Interne Probennummer E2404141/002
Probenahmestelle vom Boot aus

Anmerkungen zur Probenahme

Betriebszustand ohne Besonderheiten

keine Auffälligkeiten

Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse sind der Beilage „Prüfbericht Labor“ zu entnehmen und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probenmuster. Eine Zusammenfassung dieser Werte ist in der Beilage „Ergebnisliste“ ersichtlich.

Allgemeine Zeichenerklärung

BT	Badesee
FT	Angelfischsee
LT	Landschaftssee
NAB	Nassbaggerung
BG	Bestimmungsgrenze
WVA	Wasserversorgungsanlage
OFL	Oberflächenprobe
Tiefe	Tiefenprobe
oh.	oberhalb
uh.	unterhalb
n.e.	nicht erhoben
n.b.	nicht bestimmbar
n.a.	nicht analysiert
n.n.	nicht nachweisbar
n.w.	nicht wahrnehmbar
o.B.	ohne Besonderheiten
berechnet	Berechnungen und Summenbildungen

Konformitätsbewertung

Das Gewässer entspricht am Beginn der Badesaison in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

Trophiegrad: mesotroph bis schwach eutroph

Die Anreicherung von Ammonium und Phosphor, sowie die verminderte Sauerstoffsättigung in der Tiefe lassen weiterhin auf Eutrophierungsprozesse schließen.

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 05.06.2024

Mag. Ulrich Purtscher (zeichnungsberechtigt für den Inspektionsbericht und gemäß Bäderhygienegesetz, BGBl. Nr. 254/1976 berechtigt)

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2404141/011, datiert mit 05.06.2024, besteht aus 5 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.

----- Ende des Inspektionsberichts -----

Tabellarische Darstellung der Ergebnisse aus dem angehängten
Laborprüfbericht
Gewässer: Badesee Bruch I in 2491 Zillingdorf

Probenahmedatum		22.04.2024	22.04.2024	
Probenbezeichnung		Oberflächenprobe	Tiefenprobe (19,5m)	
Probennummer		E2404141/001	E2404141/002	
Sensorische Untersuchungen				Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03
Farbe vor Ort	-	leicht braun	leicht grau	
Trübung vor Ort	-	leicht trüb	klar	
Geruch vor Ort	-	o.B.	H2S	
Sichttiefe, sensorisch	m	2,0	---	≥ 2
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 mL	1	0	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	KBE/100 mL	0	0	≤ 400
Physikalische Parameter				
Wassertemperatur vor Ort	°C	11,4	5,5	
pH-Wert vor Ort	-	8,2	7,2	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	2880	2930	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,1	0,4	
Gelöste Gase				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	mg/l	10,7	1,3	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	100	10	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	mg/l	1,5		
Chemische Standarduntersuchung				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	103,4	107,2	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/L	18,43	19,11	
Carbonathärte	°dH	7,4	10,8	
Natrium (als Na)	mg/l	18	18	
Kalium (als K)	mg/l	34	36	
Eisen (als Fe)	mg/l	0,035	0,699	
Mangan (als Mn)	mg/l	0,099	0,879	
Ammonium (als N)	mg/l	0,19	2,5	
Nitrat (als N)	mg/l	< 0,23	< 0,23	
Nitrit (als N)	mg/l	0,005	< 0,015	
Chlorid (als Cl)	mg/l	28	27	
Sulfat (als SO4)	mg/l	1700	1800	
Summenparameter				
Oxidierbarkeit (KMnO4-Index)	mg/l	18	25	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,016	1,8	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,021	1,8	
Weitere organische Parameter				
Chlorophyll-a	µg/l	10		≤ 12

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Badesee

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie: strukturiert, verbaut
Ufervegetation: teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen: nein
Tiefwasserbereiche: ja
Makrophytenaufwuchs: nein

Sediment: Schotter, Kohle

Umlandnutzung: verbaute Flächen

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf: Grundwasser
Seeablauf: Grundwasser
Gewässeroberfläche [ha]: 2,5
größte Tiefe [m]: 30

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Badesee Bruch I in 2491 Zillingdorf
Entnahmedatum:	22.04.2024
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	ja

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

PHYTO- und ZOOPLANKTON	
CYANOPHYTA (Blaualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	4
Cymatopleura solea (BREBISSON) W.SMITH	1
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	1
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	1
Tabellaria sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
Peridinium sp.	1
EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)	
Lepocinclus acus (O.F.MÜLLER) B.MARIN & MELKONIAN	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
coccale Chlorophyceae indet.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Anuraeopsis sp.	2
Keratella quadrata (O.F. MÜLLER)	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	1
Chydoridae Gen. sp.	1

COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	1
UFER- und WASSERPFLANZEN	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	2

Gewässerprofil

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Zillingdorf Bruch I
Datum der Profilerstellung: 22.04.2024
Aktualisierung: 2025
Zuständige Behörde: BH Wr. Neustadt
Entstehung/Geschichte: Braunkohleabbau

Morphometrie:

Fläche: 2,5 ha
Tiefe max. 30 m
Spiegelschwankungen: nein
Flachwasserzonen: ja, gering
Tiefwasserbereiche: ja

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Punktueller Badebetrieb: Gemeindebad, Parzellen

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung: ja
Sauerstoffdefizit über Grund: ja
Trophischer Zustand: mesotroph
Potential zur Algenmassenentwicklung: ja
Makrophytenaufwuchs: nein

Sonstige Nutzungen: angeln
Fischbesatz n.e.
Fischbestand ja

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: Wiese, verbaute Fläche
Badestrand - landseitig:
Sediment: schlammig/sumpfig
Ufergestaltung: verbaut
Einstiegshilfen: ja
Uferzone - wasserseitig:
Sediment: schlammig/sumpfig/Steinig
Ufergestaltung: strukturiert
Ufervegetation: teilweise verwachsen
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen:

Aufsicht/Badeordnung: nein/ja

Umkleideräume: ja
Trinkwasserversorgung: ja
WC/Duschen: ja
Abwasserentsorgung: ja, Kanal
Erste-Hilfe-Einrichtung: nein
Müllentsorgung: ja
Attraktionen: Wasserspiele für Kinder

Bewirtschaftungsmaßnahmen:

Nutzungsbeschränkungen: ja
Anlagepflege: ja
Sanierungsmaßnahmen: nein

Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Marktgemeinde Zillingdorf
Rathausstraße 2
2492 Zillingdorf

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	E2404141/02LL
Ausstellungsdatum des Berichts	22.05.2024
Geschäftszahl	10371
Projektbezeichnung	Seewasseruntersuchung Badesee Bruch I, Zillingdorf
Auftragsnummer	E2404141
Projektbearbeiter/in	PT
Art der Probe	Oberflächenwasser
Probenehmer/in	Wolfgang Obruca (Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG)
Datum der Probenahme	Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme	Seewasseruntersuchung Badesee Bruch I, Zillingdorf
Grund der Probenahme	Beweissicherung
Probeneingang ins Labor	Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum	22.04.2024 bis 29.04.2024
Probenanzahl	Analysenproben: 2
	Rückstellproben: 0
Seitenzahl	1 von 7
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer:	E2404141/001					
Probenbezeichnung:	- Oberflächenprobe					
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert					
PN-Datum:	22.04.2024					
Probeneingang:	22.04.2024					
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll					
Parameter	Norm	A*	BG**	Einheit	Ergebnis	Richtwerte
Sensorische Untersuchungen						Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1	-	leicht braun		
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1	-	leich trüb		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1	-	o.B.		
Sichttiefe, sensorisch	---:	0	m	2	≥ 2	
Mikrobiologische Parameter						
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	KBE/100 mL	1	≤ 1000	
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	KBE/100 mL	0	≤ 400	
Physikalische Parameter						
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1	°C	11,4		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1	-	8,2	5,5 - 9,0	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	2880	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	0,1	1/m	0,1	
Gelöste Gase						
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	10,7	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	100,0	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	1,5	
Chemische Standarduntersuchung						
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,1	°dH	103,4	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	18,43	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	7,4	
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,050	mg/l	18	
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,050	mg/l	34	

Probennummer:	E2404141/001					
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,001	mg/l	0,035	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,001	mg/l	0,099	
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,19	
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	< 0,23	
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,005	
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	28	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	10	mg/l	1700	
Summenparameter						
Oxidierbarkeit (KMnO4-Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	0,6	mg/l	18	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile						
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,016	≤ 0,02
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,021	
Weitere organische Parameter						
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	2	µg/l	10	≤ 12

Probennummer:	E2404141/002					
Probenbezeichnung:	Tiefenprobe (19,5m)					
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert					
PN-Datum:	22.04.2024					
Probeneingang:	22.04.2024					
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll					
Parameter	Norm	A*	BG**	Einheit	Ergebnis	Richtwerte
Sensorische Untersuchungen						Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	leicht grau	
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar	
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	H2S	
Sichttiefe, sensorisch	---	0		m	2	≥ 2
Mikrobiologische Parameter						
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 mL	0	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 mL	0	≤ 400
Physikalische Parameter						
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	5,5	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,2	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	2930	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	0,1	1/m	0,4	
Gelöste Gase						
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	1,3	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	10,0	≥ 80
Chemische Standarduntersuchung						
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,1	°dH	107,2	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	19,11	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	10,8	
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,050	mg/l	18	
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,050	mg/l	36	
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,001	mg/l	0,699	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,001	mg/l	0,879	
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,078	mg/l	2,5	

Probennummer:	E2404141/002					
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	< 0,23	
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,015	mg/l	< 0,015	
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	27	
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	10	mg/l	1800	
Summenparameter						
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	0,6	mg/l	25	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile						
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,033	mg/l	1,8	≤ 0,02
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,033	mg/l	1,8	

*** Akkreditierungsstatus:**

- 0) nicht akkreditiert
- 1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 - 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

****Bestimmungsgrenze**

*****Nachweisgrenze**

- n.b. nicht bestimmbar
- n.a. nicht analysiert
- o.B. ohne Besonderheiten

Überschreitungen sind „**fett**“ markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Philipp Seiz (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 22.05.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2404141/02LL, datiert mit 22.05.2024, besteht aus 7 Seiten und den oben angeführten Anlagen, 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.

----- Ende des Prüfberichts -----