

Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Wassergenossenschaft Schneidergrabensee 1

Schneidergrabensee I

Parzelle 3

2325 Velm

Inspektionsbericht

Auftrag

Seewasseruntersuchung Badesee

Auftrag vom / Zahl

Schneidergrabensee 1, Velm

Anlass der Untersuchung

13.07.1999 / Dauerauftrag

Geschäftszahl

Beweissicherung

Auftragsnummer

10196

Inspektionsberichtsnummer

E2605892

Projektbearbeiter/in

E2605892/02I

Mag. Ulrich Purtscher

Ort der Probenahme

Badesee Schneidergrabensee 1 in 2325 Velm

Datum der Probenahme / Inspektion

21.05.2026

Probenübergabedatum

21.05.2026

Prüfungszeitraum

21.05.2026 - 11.06.2026

Ausstellungsdatum des Berichts

11.06.2026

Probennehmer/in / Inspektor/in:

Karoline Krapfenbacher

Seitenzahl

1 von 5

Beilagen

Ergebnisliste

Hydrobiologische Untersuchung

Biozönotische Untersuchung

Gewässerprofil

Prüfbericht Labor (E2605892/01LL)

Allgemeine Angaben zur Probenahme / Inspektion

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben

Verfahrensweisung Inspektion

ÖNORM M 6230: 2024-05-01

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

Verfahrensweisungen Probenahme

ÖNORM M 6231: 2023-04-01

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 Probenahme-programmen und Probenahmetechniken
nicht akkreditiertes Verfahren

ÖNORM ISO 5667-4: 2022-02-01

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

Verfahrensweisungen 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

EN ISO 5667-3: 2018-06-01

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

Wetter am Vortag d. Probenahme / Inspektion

Trockenperiode

Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion

windig, trocken, sonnig, 18,5 °C

Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion

09:00 Uhr

Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht

Probe Nr.	1
Entnahmestelle	Oberflächenprobe; Nord
Interne Probennummer	E2605892/001
Probenahmestelle	vom Ufer aus
Probe Nr.	2
Entnahmestelle	Oberflächenprobe; Süd
Interne Probennummer	E2605892/002
Probenahmestelle	vom Ufer 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 in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu klassifizieren.

Trophiegrad: mesotroph bis schwach eutroph

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 11.06.2026

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2605892/021, datiert mit 11.06.2026, 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 Umweltanalytik Österreich GmbH. Die angegebenen Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH.

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

**Tabellarische Darstellung der Ergebnisse aus dem angehängten
Laborprüfbericht**

Gewässer: Badesee Schneidergrabensee 1 in 2325 Velm

Probenahmedatum		21.05.2026	21.05.2026	
Probenbezeichnung		Oberflächenprobe; Nord	Oberflächenprobe; Süd	
Probennummer		E2605892/001	E2605892/002	
Sensorische Untersuchungen				Richtwerte ÖNORM M 6230: 2024-05
Farbe vor Ort	-	l. grün	l. grün	
Trübung vor Ort	-	schwach	schwach	
Geruch vor Ort	-	o.B.	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	m	bis Grund	bis Grund	≥ 2
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	8	4	≤ 500
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	9	8	≤ 200
Physikalische Parameter				
Wassertemperatur vor Ort	°C	19,2	19,0	
pH-Wert vor Ort	-	8,8	8,9	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	627	627	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,1	0,1	
Gelöste Gase				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	mg/l	13,6	14,5	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	148	158	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	mg/l	0,7	1,4	
Chemische Standarduntersuchung				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	15,9	15,9	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/l	2,84	2,83	
Carbonathärte	°dH	5,8	5,8	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,12	2,13	
Ammonium (als N)	mg/l	0,009	0,014	
Nitrat (als N)	mg/l	< 0,23	< 0,23	
Nitrit (als N)	mg/l	< 0,002	< 0,002	
Chlorid (als Cl)	mg/l	33	33	
Sulfat (als SO ₄)	mg/l	170	170	
Summenparameter				
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	mg/l	18	18	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,0063	0,0064	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	< 0,0033	< 0,0033	
Weitere organische Parameter				
Chlorophyll-a	µg/l	< 2		≤ 12

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Badesee

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie:	verbaut
Ufervegetation:	keine Verwachsungen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	nein
Makrophytenaufwuchs:	ja, flächendeckend

Sediment:	Schotter, Faulschlamm
-----------	-----------------------

Umlandnutzung:	Landwirtschaft, verbaute Flächen
----------------	----------------------------------

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf:	Grundwasser
Seeablauf:	Kalter Gang

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Badesee Schneidergrabensee 1 in 2325 Velm
Entnahmedatum:	21.05.2026
Ufersteine:	leicht veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	n.e.

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

PHYTO- und ZOOPLANKTON	
CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Chroococcus sp.	2
Limnithrix planctonica (WOLOSZYNSKA) MEFFERT	1
Snowella sp.	2
CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon sp.	2
XANTHOPHYTA (Gelbgrünalgen)	
Tribonema sp.	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Gomphonema sp.	1
Navicula sp.	2
Rhopalodia sp.	2
Synedra sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Gymnodinium sp.	2
Peridinium sp.	2
EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)	
Euglena sp.	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Crucigenia sp.	2
Pandorina sp.	2
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEH.	1
Sphaerocystis sp.	2

ZYGNEMATOPHYCEAE (Schmuckalgen)	
Closterium sp.	2
Mougeotia sp.	2
CILIATA (Wimpertiere)	
Ciliata indet.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Brachionus sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	1
Ploesoma sp.	2
Polyarthra sp.	2
BIVALVIA (Muscheln)	
Bivalvia Gen. sp. Larve	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	1
Polyphemus sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2
UFER- UND WASSERPFLANZEN	
CHAROPHYCEAE (Armlauchalgen)	
Charophyceae Gen. sp.	5
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Myriophyllum spicatum L.	1

Gewässerprofil

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername:	Schneidergrabensee I in Velm
Datum der Profilerstellung:	21.05.2026
Aktualisierung:	2027
Kontaktinformation/Betreiber:	Wassergenossenschaft Schneidergrabensee I
Zuständige Behörde:	Mödling

Morphometrie:

Fläche:	1,7 ha
Tiefe max.	2,5 m
Spiegelschwankungen:	n.e.
Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	nein

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Zuflüsse (punktuelle Einträge):	nein
Wasservögel usw.:	ja
Punktuelle Badebetrieb:	Parzellen

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

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

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz	n.e.
Fischbestand	ja

Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung:	Acker, verbaute Flächen
Badestrand - landseitig:	
Sediment:	Beton
Ufergestaltung:	erheblich verändert, verbaut
Uferzone - wasserseitig:	
Sediment:	steinig, sandig/kiesig
Ufergestaltung:	erheblich verändert
Ufervegetation:	teilweise verwachsen

Ökozonen: nein

Einstiegshilfen: ja

Bewirtschaftungsmaßnahmen:

Anlagepflege: ja

Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Wassergenossenschaft Schneidergrabensee 1**Schneidergrabensee I****Parzelle 3****2325 Velm****Prüfbericht**

Prüfberichtsnummer	E2605892/01LL
Ausstellungsdatum des Berichts	01.06.2026
Geschäftszahl	10196
Projektbezeichnung	Seewasseruntersuchung Badensee Schneidergrabensee 1, Velm
Auftrag vom / Zahl	13.07.1999 /Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2605892
Projektbearbeiter/in	PT
Art der Probe	Oberflächenwasser
Probenehmer/in	Karoline Krapfenbacher (Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH)
Datum der Probenahme	Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme	Seewasseruntersuchung Badensee Schneidergrabensee 1, Velm
Witterung am Tag der Probenahme	windig, trocken, sonnig, 18,5°C
Grund der Probenahme	Beweissicherung
Probeneingang ins Labor	Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum	21.05.2026 bis 27.05.2026
Probenanzahl	Analysenproben: 2 Rückstellproben: 0
Seitenzahl	1 von 8
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer:	E2605892/001							
Probenbezeichnung:	- Oberflächenprobe; Nord							
Probenahmnorm:	nicht akkreditiert							
PN-Datum:	21.05.2026							
Anmerkung zur PN:	ohne Besonderheiten							
Probeneingang:	21.05.2026							
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll							
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Richtwerte	
Sensorische Untersuchungen							Richtwerte ÖNORM M 6230: 2024-05	
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	l. grün		
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	schwach		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.		
Sichttiefe, sensorisch	---	0		-0,01	m	bis Grund	≥ 2	
Mikrobiologische Parameter								
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6 %		KBE/100 ml	8	≤ 500	
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7 %		KBE/100 ml	9	≤ 200	
Physikalische Parameter								
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1	0,3 °C		°C	19,2		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1	0,2 -		-	8,8	5,5 - 9,0	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3 %	10	µS/cm	627		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20 %	0,1	1/m	0,1		
Gelöste Gase								
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6 %	0,2	mg/l	13,6		
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6 %	2	%	148	≥ 80	
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	0,7		
Chemische Standarduntersuchung								
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5 %	0,1	°dH	15,9		
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5 %	0,01	mmol/l	2,84		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6 %	0,1	°dH	5,8		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6 %	0,05	mmol/l	2,12		
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10 %	0,008	mg/l	0,009		

Probennummer:	E2605892/001							
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15 %	0,23	mg/l	< 0,23		
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10 %	0,002	mg/l	< 0,002		
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4 %	1,0	mg/l	33		
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12 %	1,0	mg/l	170		
Summenparameter								
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19 %	0,6	mg/l	18	≤ 20	
Anorganische Spurenbestandteile								
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5 %	0,0033	mg/l	0,0063	≤ 0,02	
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4 %	0,0033	mg/l	< 0,0033		
Weitere organische Parameter								
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	19 %	2	µg/l	< 2	≤ 12	

Probennummer:	E2605892/002						
Probenbezeichnung:	- Oberflächenprobe; Süd						
Probenahmnorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	21.05.2026						
Anmerkung zur PN:	ohne Besonderheiten						
Probeneingang:	21.05.2026						
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll						
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Richtwerte
Sensorische Untersuchungen							Richtwerte ÖNORM M 6230: 2024-05
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	l. grün	
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	schwach	
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	---:	0			-0,01	m	≥ 2
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6 %		KBE/100 ml	4	≤ 500
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7 %		KBE/100 ml	8	≤ 200
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1	0,3 °C		°C	19,0	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1	0,2 -		-	8,9	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3 %	10	µS/cm	627	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20 %	0,1	1/m	0,1	
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6 %	0,2	mg/l	14,5	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6 %	2	%	158	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	1,4	
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5 %	0,1	°dH	15,9	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5 %	0,01	mmol/l	2,83	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6 %	0,1	°dH	5,8	
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6 %	0,05	mmol/l	2,13	
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10 %	0,008	mg/l	0,014	
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15 %	0,23	mg/l	< 0,23	
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10 %	0,002	mg/l	< 0,002	

Probennummer:	E2605892/002						
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4 %	1,0	mg/l	33	
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12 %	1,0	mg/l	170	
Summenparameter							
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19 %	0,6	mg/l	18	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5 %	0,0033	mg/l	0,0064	≤ 0,02
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4 %	0,0033	mg/l	< 0,0033	

*** Akkreditierungsstatus:**

0) nicht akkreditiert

1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH, 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

****Messunsicherheit in %**

*****Nachweisgrenze**

******Bestimmungsgrenze**

Messunsicherheit pH-Wert 0,19

Messunsicherheit Temperatur vor Ort 0,3°C

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), 01.06.2026

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2605892/01LL, datiert mit 01.06.2026, besteht aus 8 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 Umweltanalytik Österreich GmbH. Die angegebenen Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH.

----- Ende des Prüfberichts -----