

Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH, 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	E2605765
Inspektionsberichtsnummer	E2605765/02I
Projektbearbeiter/in	Mag. Ulrich Purtscher
Ort der Probenahme	Badesee Bruch I in 2491 Zillingdorf
Datum der Probenahme / Inspektion	09.04.2026
Probenübergabedatum	09.04.2026
Prüfungszeitraum	09.04.2026 - 15.05.2026
Ausstellungsdatum des Berichts	15.05.2026
Probennehmer/in / Inspektor/in:	Georg Rabl
Seitenzahl	1 von 5
Beilagen	Ergebnisliste Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung Gewässerprofil Prüfbericht Labor (E2605765/01LL)

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

I. windig, sonnig, trocken, 1,5°C

Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion

11:40 Uhr

Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht

Probe Nr.	1
Entnahmestelle	Oberflächenprobe
Interne Probennummer	E2605765/001
Probenahmestelle	vom Boot aus

Probe Nr.	2
Entnahmestelle	Tiefenprobe (19,5m)
Interne Probennummer	E2605765/002
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 15.05.2026

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2605765/021, datiert mit 15.05.2026, 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: Badensee Bruch I in 2491 Zillingdorf

Probenahmedatum		09.04.2026	09.04.2026	
Probenbezeichnung		Oberflächenprobe	Tiefenprobe (19,5m)	
Probennummer		E2605765/001	E2605765/002	
Sensorische Untersuchungen				Richtwerte ÖNORM M 6230: 2024-05
Farbe vor Ort	-	mäßig grün	mäßig grün	
Trübung vor Ort	-	schwach	schwach	
Geruch vor Ort	-	o.B.	stark H ₂ S	
Sichttiefe, sensorisch	m	2,0		≥ 2
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	≤ 500
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	1	0	≤ 200
Physikalische Parameter				
Wassertemperatur vor Ort	°C	10,1	4,3	
pH-Wert vor Ort	-	8,3	7,3	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	2860	2910	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,2	0,3	
Gelöste Gase				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	mg/l	11,5	1,3	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	104	11	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	mg/l	1,0		
Chemische Standarduntersuchung				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	106,4	109,9	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/l	18,97	19,60	
Carbonathärte	°dH	7,4	11,1	
Natrium (als Na)	mg/l	19	19	
Kalium (als K)	mg/l	36	37	
Eisen (als Fe)	mg/l	0,108	0,870	
Mangan (als Mn)	mg/l	0,210	1,04	
Ammonium (als N)	mg/l	0,25	2,4	
Nitrat (als N)	mg/l	< 0,23	< 0,23	
Nitrit (als N)	mg/l	0,002	< 0,015	
Chlorid (als Cl)	mg/l	32	30	
Sulfat (als SO ₄)	mg/l	1700	1800	
Summenparameter				
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	mg/l	13	23	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,010	0,043	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,0099	< 0,033	
Weitere organische Parameter				
Chlorophyll-a	µg/l	4		≤ 12

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Badesee

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie: strukturiert
 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]: 2,5
 größte Tiefe [m]: 30

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Badensee Bruch I in 2491 Zillingdorf
Entnahmedatum:	09.04.2026
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	n.e.

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

PHYTO- und ZOOPLANKTON	
CYANOPHYTA (Blaualgen)	
filamentöse Cyanophyta indet.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cyclotella sp.	3
Cymbella sp.	1
Navicula sp.	2
Nitzschia acicularis (KÜTZING) W.SMITH	2
Pinnularia sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEH.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Brachionus sp.	1
Ploesoma sp.	1
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Alonella nana (BAIRD)	1
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
UFER- und WASSERPFLANZEN	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	1

SONSTIGE	
NEMATODA (Fadenwürmer)	
Nematodes Gen. sp.	1

Gewässerprofil

GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername:	Zillingdorf Bruch I
Datum der Profilerstellung:	09.04.2026
Aktualisierung:	2027
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:

Punktuelle 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:

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 Umweltanalytik Österreich GmbH, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Marktgemeinde Zillingdorf
Rathausstraße 2
2492 Zillingdorf

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	E2605765/01LL
Ausstellungsdatum des Berichts	14.04.2026
Geschäftszahl	10371
Projektbezeichnung	Seewasseruntersuchung Badensee Bruch I, Zillingdorf
Behördenreferenz	WBW2-BA-1863/003
Auftrag vom / Zahl	05.05.2000 /Dauerauftrag
Auftragsnummer	E2605765
Projektbearbeiter/in	PT
Art der Probe	Oberflächenwasser
Probenehmer/in	Georg Rabl (Eurofins Umweltanalytik Österreich GmbH)
Datum der Probenahme	Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme	Seewasseruntersuchung Badensee Bruch I, Zillingdorf
Witterung am Tag der Probenahme	I. windig, sonnig, trocken, 1,5°C
Grund der Probenahme	Beweissicherung
Probeneingang ins Labor	Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum	09.04.2026 bis 14.04.2026
Probenanzahl	Analysenproben: 2 Rückstellproben: 0
Seitenzahl	1 von 8
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer:	E2605765/001						
Probenbezeichnung:	- Oberflächenprobe						
Probenahmnorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	09.04.2026						
Anmerkung zur PN:	ohne Besonderheiten						
Probeneingang:	09.04.2026						
Probenbeschreibung:	siehe Ergebnistabelle						
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			-	mäßig grün	
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	schwach	
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	stark H ₂ S	
Sichttiefe, sensorisch	---	0			m	2	≥ 2
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	0	≤ 500
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	1	≤ 200
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	10,1	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1			-	8,3	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	2860	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	0,2	
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6	0,2	mg/l	11,5	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6	2	%	104	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	1,0	
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1	°dH	106,4	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	18,97	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	°dH	7,4	
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	19	
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	36	

Probennummer:	E2605765/001						
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10	0,001	mg/l	0,108	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8	0,001	mg/l	0,210	
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,008	mg/l	0,25	
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	32	
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	10	mg/l	1700	
Summenparameter							
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	13	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,0033	mg/l	0,010	≤ 0,02
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4	0,0033	mg/l	0,0099	
Weitere organische Parameter							
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	19	2	µg/l	4	≤ 12

Probennummer:	E2605765/002						
Probenbezeichnung:	Tiefenprobe (19,5m)						
Probenahmnorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	09.04.2026						
Anmerkung zur PN:	ohne Besonderheiten						
Probeneingang:	09.04.2026						
Probenbeschreibung:	siehe Ergebnistabelle						
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			-	mäßig grün	
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	schwach	
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	stark H2S	
Sichttiefe, sensorisch	---:	0			m	2	≥ 2
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	0	≤ 500
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	0	≤ 200
Physikalische Parameter							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	4,3	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1			-	7,3	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	3	10	µS/cm	2910	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	0,3	
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6	0,2	mg/l	1,3	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	6	2	%	11	≥ 80
Chemische Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1	°dH	109,9	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	19,60	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	°dH	11,1	
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	19	
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	37	
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10	0,001	mg/l	0,870	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8	0,001	mg/l	1,04	
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,078	mg/l	2,4	
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15	0,23	mg/l	< 0,23	

Probennummer:	E2605765/002						
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10	0,015	mg/l	< 0,015	
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4	1,0	mg/l	30	
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	10	mg/l	1800	
Summenparameter							
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	23	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,033	mg/l	0,043	≤ 0,02
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4	0,033	mg/l	< 0,033	

*** 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):

Liliane Sisko (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 14.04.2026

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2605765/01LL, datiert mit 14.04.2026, 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 -----