

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

**Marktgemeinde Persenbeug-Gottsdorf****Rathausplatz 1****3680 Persenbeug****Inspektionsbericht**

Auftrag	<b>Seewasseruntersuchung Badesee Persenbeug-Gottsdorf</b>
Behördenreferenz	<b>WAI -W-2261 7/061-2005</b>
Auftrag vom / Zahl	<b>23.06.2003 / Dauerauftrag, 532-VI-2003</b>
Anlass der Untersuchung	<b>Beweissicherung</b>
Geschäftszahl	<b>11153</b>
Auftragsnummer	<b>E2409681</b>
Inspektionsberichtsnummer	<b>E2409681/02I</b>
Projektbearbeiter/in	<b>Mag. Ulrich Purtscher</b>
Ort der Probenahme	<b>Badesee in 3680 Gottsdorf</b>
Datum der Probenahme / Inspektion	<b>01.08.2024</b>
Probenübergabedatum	<b>01.08.2024</b>
Prüfungszeitraum	<b>01.08.2024 - 12.08.2024</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>12.08.2024</b>
Probennehmer/in / Inspektor/in:	<b>Tobias Schmiedecker, MSc</b>
Seitenzahl	<b>1 von 5</b>
Beilagen	<b>Ergebnisliste Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung Gewässerprofil Prüfbericht Labor (E2409681/01LL)</b>

## Allgemeine Angaben zur Probenahme / Inspektion

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben

### Verfahrensweisung Inspektion

ÖNORM M 6230: 2018-03-15

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

### Verfahrensweisungen 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 Probenahme-programmen 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

### 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

ÖNORM EN ISO 5667-3:(2018-05)

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

Wetter am Vortag d. Probenahme / Inspektion
**Trockenperiode**
Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion
**sonnig, trocken, l. windig, 30°C**
Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion
**12:55 Uhr**

### **Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht**

Probe Nr.	<b>1</b>
Entnahmestelle	<b>Oberflächenprobe; Ostufer Badesteg</b>
Interne Probennummer	<b>E2409681/001</b>
Probenahmestelle	<b>vom Steg aus</b>
Probe Nr.	<b>2</b>
Entnahmestelle	<b>Oberflächenprobe; Nordost Badestrand</b>
Interne Probennummer	<b>E2409681/002</b>
Probenahmestelle	<b>vom Ufer aus</b>
Probe Nr.	<b>3</b>
Entnahmestelle	<b>Oberflächenprobe; Westufer</b>
Interne Probennummer	<b>E2409681/003</b>
Probenahmestelle	<b>von Stufen aus</b>

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

## Konformitätsbewertung

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

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer am O-Ufer als hervorragend, am NO-Ufer als sehr gut und am W-Ufer als geeignet 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.

Wr. Neudorf, am 12.08.2024

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2409681/021, datiert mit 12.08.2024, 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 in 3680 Gottsdorf**

Probenahmedatum		01.08.2024	01.08.2024	01.08.2024	
Probenbezeichnung		Oberflächen- probe; Ostufer Badesteg	Oberflächen- probe; Nordost Badestrand	Oberflächen- probe; Westufer	
Probennummer		E2409681/001	E2409681/002	E2409681/003	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					<b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b>
Farbe vor Ort	-	l. grün			
Trübung vor Ort	-	schwach			
Geruch vor Ort	-	o.B.			
Sichttiefe, sensorisch	m	3,5			≥ 2
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	1	95	220	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	0	27	32	≤ 400
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	°C	27,8			
pH-Wert vor Ort	-	8,0			5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	574			
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,1			
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	mg/l	10,0			
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	131			≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O <sub>2</sub> )	mg/l	< 0,2			
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	11,8			
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/l	2,11			
Carbonathärte	°dH	9,5			
Ammonium (als N)	mg/l	0,019			
Nitrat (als N)	mg/l	0,32			
Nitrit (als N)	mg/l	0,005			
Chlorid (als Cl)	mg/l	55			
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	mg/l	43			
<b>Summenparameter</b>					
Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> - Index)	mg/l	7,7			≤ 20
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,0072			≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,0040			
<b>Weitere organische Parameter</b>					
Chlorophyll-a	µg/l	4			≤ 12

## HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

### Probenahmestelle



### Verwendung des Gewässers

### Badeteich

### Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie:	strukturiert
Ufervegetation:	teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	ja
Makrophytenaufwuchs:	nein

Sediment:

Schotter

Umlandnutzung:

Wiese, Landwirtschaft, verbaute Flächen

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf:	Grundwasser
Seeablauf:	Grundwasser
Gewässeroberfläche [ha]:	ca. 4

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

<b>Gewässer:</b>	<b>Badesee in 3680 Gottsdorf</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>01.08.2024</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>leicht veralgt</b>
<b>Fischbestand:</b>	<b>ja</b>
<b>Fischbesatz:</b>	<b>n.e.</b>

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

<b>PHYTO- und ZOOPLANKTON</b>	
CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Microcystis aeruginosa KÜTZING	4
Microcystis wesenbergii (KOMAREK)	2
Oscillatoria sp.	2
CHRYSTOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	4
Dinobryon sp.	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Aulacoseira granulata (EHRENBERG) SIMONSEN	1
Cymbella sp.	2
Fragilaria sp.	2
Gyrosigma sp.	1
Navicula sp.	2
Nitzschia sigmoidea (NITZSCH) W.SMITH	2
Rhoicosphenia abbreviata (J.G.AGARDH) LANGE-BERTALOT	1
Surirella ovalis BREBISSON	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	3
Peridinium sp.	4
EUGLENOPHYCEAE (Augenflagellaten)	
Euglena sp.	2
Phacus sp.	2
Lepocinclis acus (O.F.MÜLLER) B.MARIN & MELKONIAN	1
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
coccale Chlorophyceae indet.	1
Coelastrum sp.	2
Eudorina sp.	2

Kirchneriella sp.	2
Oedogonium sp.	1
Pediastrum boryanum (TURP.) MENEGH.	2
Pediastrum simplex MEYEN	2
Tetraedron sp.	1
Ulothrix sp.	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Schmuckalgen)	
Closterium sp.	1
Staurodesmus sp.	1
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Thecamoebida	3
CILIATA (Wimpertiere)	
Codonella sp.	2
Coleps hirtus NITZSCH	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Ascomorpha sp.	2
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
Lecane sp.	1
BIVALVIA (Muscheln)	
Bivalvia Gen. sp. Larve	2
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Alonella nana (BAIRD)	1
Bosmina longirostris (O.F. MÜLLER)	2
Diaphanosoma sp.	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Eudiaptomus sp. / Diaptomus sp.	2
Nauplius-L.	2
OSTRACODA (Muschelkrebse)	
Ostracoda Gen. Sp.	1

<b>UFER- UND WASSERPFLANZEN</b>	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	2
Salix sp.	3

## Gewässerprofil

### GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername:	Badesee Persenbeug-Gottsdorf
Datum der Profilerstellung:	01.08.2024
Aktualisierung:	2025
Kontaktinformation/Betreiber:	Marktgemeinde Persenbeug-Gottsdorf
Zuständige Behörde:	BH Melk

#### Morphometrie:

Fläche:	ca. 4 ha
Tiefe max.:	n.e.
Spiegelschwankungen:	n.e.
Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	ja

#### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.:	ja
Punktuelle Badebetrieb:	Liegewiese, Steganlage

#### Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung:	n.e.
Sauerstoffdefizit über Grund:	n.e.
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 Flächen
----------------	-------------------------

#### Badestrand - landseitig:

Sediment:	Schotter
Ufergestaltung:	strukturiert
Einstiegshilfen:	ja

#### Uferzone - wasserseitig:

Sediment:	Schotter, Sand
Ufergestaltung:	strukturiert

Ufervegetation:	teilweise verwachsen
Ökozonen:	ja, gering
Einstiegshilfen:	ja

## Nebeneinrichtungen:

Aufsicht/Badeordnung:	ja
Umkleieräume:	ja
Trinkwasserversorgung:	ja
WC/Duschen:	ja
Abwasserentsorgung:	ja
Erste-Hilfe-Einrichtung:	n.e.
Müllentsorgung:	ja

## Bewirtschaftungsmaßnahmen:

Nutzungsbeschränkungen:	ja
Anlagepflege:	ja
Sanierungsmaßnahmen:	nein

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

**Marktgemeinde Persenbeug-Gottsdorf**  
**Rathausplatz 1**  
**3680 Persenbeug**

## Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	<b>E2409681/01LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>06.08.2024</b>
Geschäftszahl	<b>11153</b>
Projektbezeichnung	<b>Seewasseruntersuchung Badeseesee Persenbeug-Gottsdorf</b>
Auftragsnummer	<b>E2409681</b>
Projektbearbeiter/in	<b>PT</b>
Art der Probe	<b>Oberflächenwasser</b>
Probenehmer/in	<b>Tobias Schmiedecker, MSc (Eurofins Umwelt Österreich GmbH &amp; Co. KG)</b>
Datum der Probenahme	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Ort der Probenahme	<b>Seewasseruntersuchung Badeseesee Persenbeug-Gottsdorf</b>
Grund der Probenahme	<b>Beweissicherung</b>
Probeneingang ins Labor	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Prüfungszeitraum	<b>02.08.2024 bis 06.08.2024</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 3 Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 7</b>
Anmerkung	

**Prüfergebnisse**

<b>Probennummer:</b>	<b>E2409681/001</b>						
<b>Probenbezeichnung:</b>	Oberflächenprobe; Ostufer Badesteg						
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert						
<b>PN-Datum:</b>	01.08.2024						
<b>Probeneingang:</b>	01.08.2024						
<b>Probenbeschreibung:</b>	siehe Probenahmeprotokoll						
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>MU**</b>	<b>BG****</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Richtwerte</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>							<b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b>
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			m	3,5	≥ 2
<b>Mikrobiologische Parameter</b>							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	1	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	0	≤ 400
<b>Physikalische Parameter</b>							
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	27,8	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1			-	8,0	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1		10	µS/cm	574	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	0,1	
<b>Gelöste Gase</b>							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	10,0	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	9	2,0	%	131,0	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	< 0,2	
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1	°dH	11,8	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	2,11	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	°dH	9,5	
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,008	mg/l	0,019	
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15	0,23	mg/l	0,32	
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10	0,002	mg/l	0,005	
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4	1,0	mg/l	55	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	1,0	mg/l	43	

<b>Probennummer:</b>	<b>E2409681/001</b>						
<b>Summenparameter</b>							
Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	7,7	≤ 20
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,0033	mg/l	0,0072	≤ 0,02
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4	0,0033	mg/l	0,0040	
<b>Weitere organische Parameter</b>							
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	19	2	µg/l	4	≤ 12

<b>Probennummer:</b>	<b>E2409681/002</b>						
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Nordost Badestrand						
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert						
<b>PN-Datum:</b>	01.08.2024						
<b>Probeneingang:</b>	01.08.2024						
<b>Probenbeschreibung:</b>	siehe Probenahmeprotokoll						
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>MU**</b>	<b>BG****</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Richtwerte</b>
<b>Mikrobiologische Parameter</b>							<b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b>
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	95	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	27	≤ 400

<b>Probennummer:</b>	<b>E2409681/003</b>						
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Westufer						
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert						
<b>PN-Datum:</b>	01.08.2024						
<b>Probeneingang:</b>	01.08.2024						
<b>Probenbeschreibung:</b>	siehe Probenahmeprotokoll						
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>MU**</b>	<b>BG****</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Richtwerte</b>
<b>Mikrobiologische Parameter</b>							<b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b>
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6		KBE/100 ml	220	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	32	≤ 400

**\* 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

**\*\*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):

**Anna Wachter** (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 06.08.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2409681/01LL, datiert mit 06.08.2024, 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 -----