

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

Stadtgemeinde Klosterneuburg Rathausplatz 1 3400 Klosterneuburg

Inspektionsbericht

Projektbearbeiter/in

Wasseruntersuchung Strandbad Auftrag

Klosterneuburg

Auftrag vom / Zahl 28.01.2010 / 35876/ Dauerauftrag

Anlass der Untersuchung **Beweissicherung**

Geschäftszahl 11938 Auftragsnummer E2308408

E2308408/02I Inspektionsberichtsnummer Mag. Ulrich Purtscher

Ort der Probenahme Altarm Gschirrwasser, Strandbad in 3400

Klosterneuburg

22.06.2023 Datum der Probenahme / Inspektion

22.06.2023 Probenübergabedatum Prüfungszeitraum 22.06.2023 - 24.07.2023

24.07.2023 Ausstellungsdatum des Berichts

Probennehmer/in / Inspektor/in: Julia Weber, MSc

1 von 5 Seitenzahl

Beilagen **Ergebnisliste**

Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung

Gewässerprofil

Prüfbericht Labor (E2308408/01LL)





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 Trockenperiode

Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion leicht windig, trocken, sonnig, 32 °C

Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion 15:20 Uhr

Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht

Probe Nr. 1

Entnahmestelle Oberflächenprobe; Süd

Interne Probennummer E2308408/001
Probenahmestelle vom Steg aus

Probe Nr. 2

Entnahmestelle Oberflächenprobe; Nord

Interne Probennummer E2308408/002
Probenahmestelle vom Steg aus

<u>Anmerkungen zur Probenahme</u> ohne Besonderheiten

Betriebszustand 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

ВТ	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 mit Ausnahme der verminderten Sichttiefe sowie des gering erhöhten Parameterwert für Oxidierbarkeit beim Nordsteg den Anforderungen an Naturbadegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als sehr gut zu bewerten.

Trophiegrad: schwach eutroph

Gemäß dem vorliegenden Ortsbefund, der Messungen vor Ort und der Gesamtheit der untersuchten Parameter ist das Wasser des Altarmes für Badezwecke geeignet.

Wr. Neudorf, am 24.07.2023

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2308408/02I, datiert mit 24.07.2023, 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 -----



<u>Tabellarische Darstellung der Ergebnisse aus dem angehängten</u> <u>Laborprüfbericht</u>

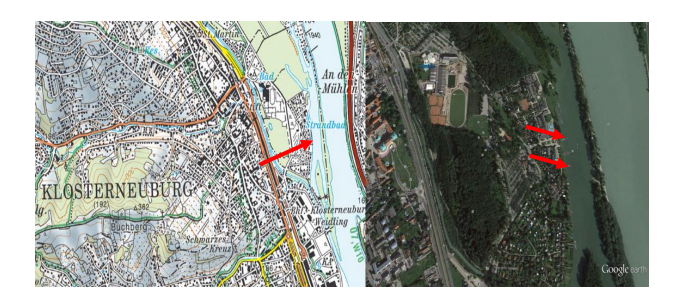
Gewässer: Altarm Gschirrwasser, Strandbad in 3400 Klosterneuburg

Probenahmedatum		22.06.2023	22.06.2023	
Drobonhoroichaus		Oberflächenprobe;	Oberflächenprobe;	
Probenbezeichnung		Süd	Nord	
Probennummer		E2308408/001	E2308408/002	
Sensorische Untersuchungen				Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03
Farbe vor Ort	-	leicht grün	leicht grün	
Trübung vor Ort	-	mäßig	mäßig	
Geruch vor Ort	-	o.B.	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	m	1,5	1,5	≥ 2
Mikrobiologische Parameter				
Escherichia coli (E. coli)	in 100 ml	11	10	≤ 1000
Enterokokken	in 100 ml	3	45	≤ 400
Physikalische Parameter				
Wassertemperatur vor Ort	°C	29,2	28,3	
pH-Wert vor Ort	-	8,7	8,6	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	μS/cm	336	339	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,3	0,3	
Gelöste Gase				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	mg/l	12,3	12,6	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	171	165	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	mg/l	< 0,2	< 0,2	
Chemische Standarduntersuchung				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	8,4	8,5	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/L	1,50	1,51	
Carbonathärte	°dH	7,6	7,5	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/L	2,75	2,72	
Ammonium (als N)	mg/l	0,015	0,021	
Nitrat (als N)	mg/l	0,31	< 0,23	
Nitrit (als N)	mg/l	0,014	0,015	
Chlorid (als Cl)	mg/l	13	8,3	
Sulfat (als SO4)	mg/l	21	14	
Summenparameter				
Oxidierbarkeit (KMnO4-Index)	mg/l	20	21	≤ 20
Anorganische Spurenbestandteile				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,017	0,020	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,0047	0,0062	•
Weitere organische Parameter	Ŭ			
Chlorophyll-a	μg/l	7		≤ 12



HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Bade- und Fischerei-Erholungsgewässer

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschafffenheit:

Uferlinie: strukturiert

Ufervegetation: teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen: ja
Tiefwasserbereiche: nein
Makrophytenaufwuchs: ja

Sediment: Faulschlamm

Umlandnutzung: Wiese, verbaute Flächen

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf: Geschirrwasser

Seeablauf: Donau



BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Altarm Gschirrwasser, Strandbad in 3400 Klosterneuburg
Entnahmedatum:	22.06.2023
Ufersteine:	veralgt
Fischbestand:	ja
Fischbesatz:	n.e.

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

PHYTO- und ZOOPLANKTON	
CYANOPHYTA (Blaualgen)	
Aphanocapsa sp.	2
Chroococcus sp.	2
Merismopedia sp.	2
Microcystis sp.	2
Phormidium sp.	2
CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	3
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Asterionella formosa HASSALL	3
Aulacoseira granulata (EHRENBERG) SIMONSEN	2
Cyclotella sp.	2
Cymbella sp.	2
Fragilaria crotonensis KITTON	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Navicula lanceolata (AGARDH) EHRENBERG	2
Navicula sp.	2
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK	2
Peridinium sp.	2
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
Coelastrum sp.	2
Dictyosphaerium sp.	2
Pediastrum duplex MEYEN	2
Pediastrum simplex MEYEN	2
Pediastrum sp.	2





ZVCNEMATODI IVCE AE (Cohmunicipal com)	
ZYGNEMATOPHYCEAE (Schmuckalgen)	
Staurastrum sp.	2
ROTATORIA (Rädertiere)	
Keratella cochlearis (GOSSE)	3
CLADOCERA (Wasserflöhe)	
Daphnia cucullata (SARS)	3
Daphnia sp.	2
Leptodora kindtii (FOCKE)	2
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	3
Eudiaptomus sp. / Diaptomus sp.	2
Nauplius-L.	2
UFER- UND WASSERPFLANZEN	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Potamogeton sp.	2
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	3
SONSTIGE	
BIVALVIA (Muscheln)	
Dreissena polymorpha (PALLAS)	3



Gewässerprofil

ORTSBEFUND

Gewässername: Altarm Klosterneuburg - Strandbad

Datum der Profilerstellung: 22.06.2023

Aktualisierung: 2024

Kontaktinformation/Betreiber: Stadtgemeinde Klosterneuburg

Zuständige Behörde: BH Tulln

Entstehung/Geschichte: Altarm

Morphometrie:

Tiefe max. 4-5 m

Spiegelschwankungen: ja

Flachwasserzonen: ja

Tiefwasserbereiche: ja

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Zuflüsse (punktuelle Einträge): Geschirrwasser

Wasservögel usw.: mind. 5 Stockenten

Punktueller Badebetrieb: Liegewiese und Sandstrand,

Schwimmplattform

Sonstige Nutzung: Angeln, Tret- und Ruderbootsverleih

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Trübung: Schwebstoffe und Phytoplankton

Trophischer Zustand: eutroph

Potential zur Algenmassenentwicklung: ja

Makrophytenaufwuchs: ja

Sonstige Nutzungen:

Fischbesatz nicht erhoben



Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung <u>:</u>	Wiese, verbaute Fläche		
Badestrand – landseitig:			
Sediment:	sandig/kiesig, grasbewachsen		
Ufergestaltung:	tw. verändert		
Einstiegshilfen:	ja, Stiegen		
Uferzone – wasserseitig:			
Sediment:	schlammig		
Ufergestaltung:	tw. Verändert, strukturiert		
Ufervegetation:	teilweise		
Ökozonen:	ja, Schilfbestände		
Einstiegshilfen:	teilweise		
Nebeneinrichtungen:			
Umkleideräume:	ja		
Trinkwasserversorgung:	ja		
WC/Duschen:	ja		
Abwasserentsorgung:	ja, Kanal		
Erste-Hilfe-Einrichtung:	ja		
Müllentsorgung:	ja		
Attraktionen:	Schwimmplattform, Bootsverleih		
Bewirtschaftungsmaßnahmen:			
Anlagepflege:	ja		



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

Stadtgemeinde Klosterneuburg Rathausplatz 1 3400 Klosterneuburg

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer E2308408/01LL

Ausstellungsdatum des Berichts 05.07.2023

Geschäftszahl 11938

Projektbezeichnung Wasseruntersuchung Strandbad

Klosterneuburg

Auftragsnummer E2308408

Projektbearbeiter/in PT

Art der Probe

Probenehmer/in

Oberflächenwasser

Julia Weber, MSc

(Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG)

Datum der Probenahme Siehe Ergebnistabelle

Ort der Probenahme 3400 Klostenneuburg

Seewasseruntersuchung Strandbad

Grund der Probenahme Klosterneuburg
Beweissicherung

Probeneingang ins Labor Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum 23.06.2023 bis 27.06.2023

Probenanzahl Analysenproben: 2

Rückstellproben: 0

Seitenzahl 1 von 7

Anmerkung





Prüfergebnisse

Probennummer:	E2308408/001								
Probenbezeichnung:	Oberflächenprobe; Süd								
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert								
PN-Datum:	22.06.2023								
Probeneingang:	22.06.2023								
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll								
Parameter	Norm	A *	BG**	Einheit	Ergebnis	F	Richtwerte		
Sensorische Untersuchungen						Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03			
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	leicht grün				
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	mäßig				
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.				
Sichttiefe, sensorisch	:	0		m	1,5	≥ 2			
Mikrobiologische Parameter									
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	11	≤ 1000			
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	3	≤ 400			
Physikalische Parameter									
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	29,2				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,7	5,5 - 9,0			
Elektrische Leitfähigkeit bei	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	336				
25°C vor Ort									
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	0,1	1/m	0,3				
Gelöste Gase									
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	12,3				
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	171,0	≥ 80			
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	< 0,2				
Chemische Standarduntersuchung									
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,1	°dH	8,4				
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	1,50				
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	7,6				
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/L	2,75				
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,015				
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	0,31				



Umwelt

Probennummer:	E2308408/001						
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,014		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	13		
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	21		
Summenparameter							
Oxidierbarkeit (KMnO4-Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	0,1	mg/l	20	≤ 20	
Anorganische Spurenbestandteile							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,017	≤ 0,02	
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0047		
Weitere organische Parameter							
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	2	μg/l	7	≤ 12	



Umwelt

Probennummer:	E2308408/002									
Probenbezeichnung:	Oberflächenprobe; Nord									
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert									
PN-Datum:	22.06.2023									
Probeneingang:	22.06.2023									
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll									
Parameter	Norm	A *	BG**	Einheit	Ergebnis	R	ichtwerte			
Sensorische Untersuchungen				Limitat	Ligodino	Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03				
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	leicht grün					
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	mäßig					
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.					
Sichttiefe, sensorisch	:	0		m	1,5	≥ 2				
Mikrobiologische Parameter										
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		in 100 ml	10	≤ 1000				
Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		in 100 ml	45	≤ 400				
Physikalische Parameter										
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	28,3					
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,6	5,5 - 9,0				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	339					
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	0,1	1/m	0,3					
Gelöste Gase										
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	12,6					
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	165,0	≥ 80				
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	< 0,2					
Chemische Standarduntersuchung										
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,1	°dH	8,5					
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/L	1,51					
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	7,5					
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/L	2,72					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,021					
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	0,015					



Umwel

Probennummer:	E2308408/002						
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	8,3		
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	14		
Summenparameter							
Oxidierbarkeit (KMnO4-Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	0,1	mg/l	21	≤ 20	
Anorganische							
Spurenbestandteile							
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,020	≤ 0,02	
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0062		



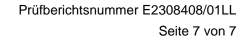
* Akkreditierungsstatus:

- 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

Überschreitungen sind "fett" markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Anna Wachter (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 05.07.2023





Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2308408/01LL, datiert mit 05.07.2023, 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 -----