

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

Privatstiftung Gertrude Zöchling
Frankgasse 6/6
1090 Wien

Inspektionsbericht

Auftrag	Seewasseruntersuchung Wohnwagenteich 1, Teesdorf
Behördenreferenz	III/1-19.320/35-86
Auftrag vom / Zahl	18.08.1998 / Dauerauftrag
Anlass der Untersuchung	Beweissicherung
Geschäftszahl	13423
Auftragsnummer	E2412773
Inspektionsberichtsnummer	E2412773/02I
Projektbearbeiter/in	Mag. Ulrich Purtscher
Ort der Probenahme	Wohnwagenteich 1 Zöchling in 2524 Teesdorf
Datum der Probenahme / Inspektion	12.09.2024
Probenübergabedatum	12.09.2024
Prüfungszeitraum	12.09.2024 - 10.10.2024
Ausstellungsdatum des Berichts	10.10.2024
Probennehmer/in / Inspektor/in:	Manuel Szostak
Seitenzahl	1 von 5
Beilagen	Ergebnisliste Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung Gewässerprofil Prüfbericht Labor (E2412773/01LL)

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 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

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
Regenperiode
Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion
windig, bedeckt, nieseln, 11°C
Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion
11:30 Uhr

Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht

Probe Nr.	1
Entnahmestelle	Oberflächenprobe; Südwest
Interne Probennummer	E2412773/001
Probenahmestelle	von Stufen aus
Probe Nr.	2
Entnahmestelle	Oberflächenprobe; Südost
Interne Probennummer	E2412773/002
Probenahmestelle	von Stufen 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

Am Ende der Badesaison entspricht das Gewässer in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Badegewässer.

Die verminderte Sichttiefe kann auf Grund der hygienischen Unbedenklichkeit toleriert werden.

Eine Schadstoffanreicherung (Kohlenwasserstoffe) wurde nicht festgestellt.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu bewerten.

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 10.10.2024

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2412773/02I, datiert mit 10.10.2024, 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 -----

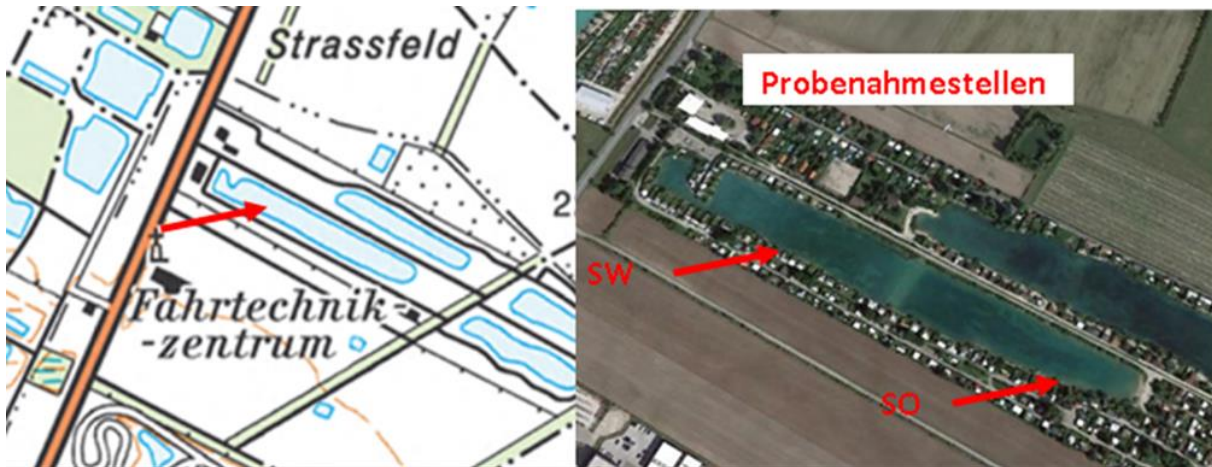
Tabellarische Darstellung der Ergebnisse aus dem angehängten Laborprüfbericht

Gewässer: Wohnwagenteich 1 Zöchling in 2524 Teesdorf

Probenahmedatum		12.09.2024	12.09.2024	
Probenbezeichnung		Oberflächenprobe; Südwest	Oberflächenprobe; Südost	
Probennummer		E2412773/001	E2412773/002	
Sensorische Untersuchungen				Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03
Farbe vor Ort	-	l. blau-weiß	l. blau-weiß	
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)	KBE/100 ml	2	3	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	2	4	≤ 400
Physikalische Parameter				
Wassertemperatur vor Ort	°C	20,1	19,4	
pH-Wert vor Ort	-	8,1	8,2	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	693	689	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	< 0,1	< 0,1	
Gelöste Gase				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	mg/l	8,3	8,6	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	93	96	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	mg/l	< 0,2	< 0,2	
Chemische Standarduntersuchung				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	16,0	15,3	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/l	2,84	2,73	
Carbonathärte	°dH	11,9	11,7	
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	4,30	4,24	
Ammonium (als N)	mg/l	0,13	0,12	
Nitrat (als N)	mg/l	1,6	1,5	
Nitrit (als N)	mg/l	0,024	0,023	
Chlorid (als Cl)	mg/l	61	61	
Sulfat (als SO ₄)	mg/l	42	42	
Summenparameter				
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	mg/l	7,3	7,5	≤ 20
KW-Index	mg/l	< 0,04		
Anorganische Spurenbestandteile				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,0072	0,0067	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,0037	< 0,0033	
Weitere organische Parameter				
Chlorophyll-a	µg/l	< 2		≤ 12

HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

Probenahmestelle



Verwendung des Gewässers

Bade- und Erholungssee

Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie:	strukturiert
Ufervegetation:	teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	nein
Makrophytenaufwuchs:	nein

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

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

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf:	Grundwasser
Seeablauf:	Grundwasser
größte Tiefe [m]:	1,5m

BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

Gewässer:	Wohnwagenteich 1 Zöchling in 2524 Teesdorf
Entnahmedatum:	12.09.2024
Ufersteine:	leicht 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.	2
CHRYSTOPHYCEAE (Goldalgen)	
Dinobryon divergens IMHOF	2
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Cymatopleura solea (BREBISSON) W.SMITH	3
Cymbella sp.	3
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria sp.	2
Gyrosigma sp.	2
Navicula sp.	2
Nitzschia sp.	3
Surirella sp.	3
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
coccale Chlorophyceae indet.	2
Coelastrum microporum (NÄGELI)	2
Coelastrum reticulatum (DANGEARD) SENN	3
Pediastrum simplex MEYEN	3
ZYGNEMATOPHYCEAE (Schmuckalgen)	
Mougeotia sp.	2
RHIZOPODA (Wurzelfüßer)	
Thecamoebida	3
CILIATA (Wimpertiere)	
Codonella sp.	3

ROTATORIA (Rädertiere)	
Brachionus sp.	2
Polyarthra sp.	2
BIVALVIA (Muscheln)	
Bivalvia Gen. sp. Larve	3
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	2
Nauplius-L.	2
UFER- UND WASSERPFLANZEN	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Carex sp.	2
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	3
Salix sp.	2
Schoenoplectus sp.	1
Typha sp.	2

Gewässerprofil

ORTSBEFUND / BADEGEWÄSSERPROFIL

Gewässername:	Wohnwagenteich I in Teesdorf
Datum der Profilerstellung:	12.09.2024
Aktualisierung:	2025
Kontaktinformation/Betreiber:	Gertrude Zöchling Privatstiftung
Zuständige Behörde:	BH Baden
Wasserrechtliche Bewilligung:	III/1-19.320/35-86
Entstehung/Geschichte:	eh. Nassbaggerung

Morphometrie:

Tiefe max.	1,5 m
Spiegelschwankungen:	nein
Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	nein

Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Zuflüsse (punktuelle Einträge):	nein
Wasservögel usw.:	ja, Enten
Punktuelle Badebetrieb:	Liegewiese, Parzellen
Sonstige Nutzung:	nicht erhoben

Limnologische Basisdaten (Zusammenfassung aus Voruntersuchungen):

Schichtung:	nein
Sauerstoffdefizit über Grund:	nicht erhoben
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:	verbaute Fläche
Badestrand - landseitig:	
Sediment:	steinig, grasbewachsen
Ufergestaltung:	tw. verändert
Uferzone - wasserseitig:	
Sediment:	steinig, sandig/kiesig
Ufergestaltung:	tw. Verändert

Ufervegetation:	tw. verwachsen
Ökozonen:	ja
Einstiegshilfen:	ja
Nebeneinrichtungen:	
Aufsicht/Badeordnung:	ja
Umkleideräume:	nein
Trinkwasserversorgung:	nein
WC/Duschen:	nein
Abwasserentsorgung:	ja
Erste-Hilfe-Einrichtung:	ja
Müllentsorgung:	ja
Bewirtschaftungsmaßnahmen:	
Anlagepflege:	ja
Sanierungsmaßnahmen:	ja, Amur gegen Cabomba caroliniana &
Characeenbepflanzung	

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

Privatstiftung Gertrude Zöchling
Frankgasse 6/6
1090 Wien

Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	E2412773/01LL
Ausstellungsdatum des Berichts	17.09.2024
Geschäftszahl	13423
Projektbezeichnung	Seewasseruntersuchung Wohnwagenteich 1, Teesdorf
Auftragsnummer	E2412773
Projektbearbeiter/in	PT
Art der Probe	Oberflächenwasser
Probenehmer/in	Manuel Szostak (Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG)
Datum der Probenahme	Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme	Seewasseruntersuchung Wohnwagenteich 1, Teesdorf
Grund der Probenahme	Beweissicherung
Probeneingang ins Labor	Siehe Ergebnistabelle
Prüfungszeitraum	13.09.2024 bis 16.09.2024
Probenanzahl	Analysenproben: 2 Rückstellproben: 0
Seitenzahl	1 von 7
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer:	E2412773/001							
Probenbezeichnung:	- Oberflächenprobe; Südwest							
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert							
PN-Datum:	12.09.2024							
Probeneingang:	12.09.2024							
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll							
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Richtwerte	
Sensorische Untersuchungen							Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03	
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	l. blau-weiß		
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	6		KBE/100 ml	2	≤ 1000	
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	2	≤ 400	
Physikalische Parameter								
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	20,1		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1			-	8,1	5,5 - 9,0	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1		10	µS/cm	693		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	< 0,1		
Gelöste Gase								
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	8,3		
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	9	2,0	%	93,0	≥ 80	
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	< 0,2		
Chemische Standarduntersuchung								
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1	°dH	16,0		
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	11,9		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,05	mmol/l	4,30		
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,008	mg/l	0,13		
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15	0,23	mg/l	1,6		
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10	0,002	mg/l	0,024		

Probennummer:	E2412773/001							
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4	1,0	mg/l	61		
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	1,0	mg/l	42		
Summenparameter								
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	7,3	≤ 20	
KW-Index	ÖNORM EN ISO 9377-2: 2001-06	1	19	0,04	mg/l	< 0,04		
Anorganische Spurenbestandteile								
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	0,0037		
Weitere organische Parameter								
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	19	2	µg/l	< 2	≤ 12	

Probennummer:	E2412773/002							
Probenbezeichnung:	- Oberflächenprobe; Südost							
Probenahmnorm:	nicht akkreditiert							
PN-Datum:	12.09.2024							
Probeneingang:	12.09.2024							
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll							
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis	Richtwerte	
Sensorische Untersuchungen							Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03	
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	l. blau-weiß		
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	6		KBE/100 ml	3	≤ 1000	
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10	7		KBE/100 ml	4	≤ 400	
Physikalische Parameter								
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	19,4		
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	689		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	< 0,1		
Gelöste Gase								
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	8,6		
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	9	2,0	%	96,0	≥ 80	
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O ₂)	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	< 0,2		
Chemische Standarduntersuchung								
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1	°dH	15,3		
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	2,73		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	°dH	11,7		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,05	mmol/l	4,24		
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,008	mg/l	0,12		
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	15	0,23	mg/l	1,5		
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	10	0,002	mg/l	0,023		
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4	1,0	mg/l	61		

Probennummer:	E2412773/002							
Sulfat (als SO ₄)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	1,0	mg/l	42		
Summenparameter								
Oxidierbarkeit (KMnO ₄ -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	7,5	≤ 20	
Anorganische Spurenbestandteile								
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,0033	mg/l	0,0067	≤ 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 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):

Philipp Seiz (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 17.09.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2412773/01LL, datiert mit 17.09.2024, 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 -----