

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

**Marktgemeinde Zillingdorf**  
**Rathausstraße 2**  
**2492 Zillingdorf**

### Inspektionsbericht

Auftrag	<b>Seewasseruntersuchung Badesee Bruch II, Zillingdorf</b>
Auftrag vom / Zahl	<b>05.05.2000 / Dauerauftrag</b>
Anlass der Untersuchung	<b>Beweissicherung</b>
Geschäftszahl	<b>10372</b>
Auftragsnummer	<b>E2411348</b>
Inspektionsberichtsnummer	<b>E2411348/02I</b>
Projektbearbeiter/in	<b>Mag. Ulrich Purtscher</b>
Ort der Probenahme	<b>Badesee Bruch II in 2491 Zillingdorf</b>
Datum der Probenahme / Inspektion	<b>13.08.2024</b>
Probenübergabedatum	<b>13.08.2024</b>
Prüfungszeitraum	<b>13.08.2024 - 06.09.2024</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>06.09.2024</b>
Probennehmer/in / Inspektor/in:	<b>Mag. Martina Adlboller-Brunner</b>
Seitenzahl	<b>1 von 5</b>
Beilagen	<b>Ergebnisliste Hydrobiologische Untersuchung Biozönotische Untersuchung Gewässerprofil Prüfbericht Labor (E2411348/01LL)</b>

## 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

**wechselhaft**

Wetter am Tag der Probenahme / Inspektion

**leicht windig, trocken, sonnig, 31 °C**

Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion

**11:50 Uhr**

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

Probe Nr. 1  
Entnahmestelle Oberflächenprobe  
Interne Probennummer E2411348/001  
Probenahmestelle vom Boot aus

Probe Nr. 2  
Entnahmestelle Tiefenprobe (23m)  
Interne Probennummer E2411348/002  
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	<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**

Der Badesee entspricht am Beginn der Badesaison in chemisch-physikalischer Hinsicht mit Ausnahme der erhöhten Oxidierbarkeit den Anforderungen an Badegewässer.

In bakteriologischer Hinsicht ist das Gewässer als hervorragend zu klassifizieren.

Trophiegrad: mesotroph bis schwach eutroph

Die Anreicherung von Ammonium und Phosphor, sowie das Sauerstoffdefizit bei der Tiefenprobe 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 06.09.2024

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2411348/021, datiert mit 06.09.2024, 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 Bruch II in 2491 Zillingdorf**

Probenahmedatum		13.08.2024	13.08.2024	
Probenbezeichnung		Oberflächenprobe	Tiefenprobe (23m)	
Probennummer		E2411348/001	E2411348/002	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>				<b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b>
Farbe vor Ort	-	leicht braungrün	leicht braungrün	
Trübung vor Ort	-	schwach	schwach	
Geruch vor Ort	-	o.B.	o.B.	
Sichttiefe, sensorisch	m	2,0	2,0	≥ 2
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	8	1	≤ 1000
Intestinale Enterokokken	KBE/100 ml	2	2	≤ 400
<b>Physikalische Parameter</b>				
Wassertemperatur vor Ort	°C	27,4	7,1	
pH-Wert vor Ort	-	8,4	7,3	5,5 - 9,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	µS/cm	1853	2120	
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	1/m	0,3	0,4	
<b>Gelöste Gase</b>				
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	mg/l	9,7	2,9	
Sauerstoffsättigung vor Ort	%	126	28	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2)	mg/l	0,2		
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>				
Gesamthärte (Ca, Mg)	°dH	62,8	83,6	
Gesamthärte (Ca, Mg)	mmol/l	11,19	14,91	
Carbonathärte	°dH	6,0	21,7	
Natrium (als Na)	mg/l	15	14	
Kalium (als K)	mg/l	17	23	
Eisen (als Fe)	mg/l	0,020	22,7	
Mangan (als Mn)	mg/l	0,01	1,63	
Ammonium (als N)	mg/l	0,0099	7,9	
Nitrat (als N)	mg/l	< 0,23	< 0,23	
Nitrit (als N)	mg/l	< 0,002	< 0,015	
Chlorid (als Cl)	mg/l	19	18	
Sulfat (als SO4)	mg/l	1000	1100	
<b>Summenparameter</b>				
Oxidierbarkeit (KMnO4-Index)	mg/l	28	35	≤ 20
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>				
Phosphor, gesamt (als P)	mg/l	0,012	0,071	≤ 0,02
Phosphat (als P)	mg/l	0,011	< 0,033	
<b>Weitere organische Parameter</b>				
Chlorophyll-a	µg/l	7		≤ 12

## HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION

### Probenahmestelle



### Verwendung des Gewässers

### **Badesee**

### Ortsbefund Auftrag

Uferbeschaffenheit:

Uferlinie:	verbaut
Ufervegetation:	teilweise verwachsen

Freiwasserzone:

Flachwasserzonen:	ja
Tiefwasserbereiche:	ja
Makrophytenaufwuchs:	nein

Sediment:

Schotter, Faulschlamm, Ton

Umlandnutzung:

verbaute Flächen, Teich

weitere Angaben zum Gewässer:

Seezulauf:	Grundwasser
Seeablauf:	Grundwasser
Gewässeroberfläche [ha]:	2,0
größte Tiefe [m]:	25

**BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG**

<b>Gewässer:</b>	<b>Badesee Bruch II in 2491 Zillingdorf</b>
<b>Entnahmedatum:</b>	<b>13.08.2024</b>
<b>Ufersteine:</b>	<b>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)	
filamentöse Cyanophyta indet.	3
Chroococcus turgidus (KG.) NÄG.	1
Microcystis aeruginosa KÜTZING	1
BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)	
Fragilaria ulna (NITZSCH) LANGE-BERTALOT	2
Fragilaria ulna acus Sippen KRAMMER & LANGE-BERTALOT	4
Navicula sp.	1
DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)	
Peridinium sp.	3
CHLOROPHYCEAE (Grünalgen)	
coccale Chlorophyceae indet.	1
Pediastrum simplex MEYEN	1
ZYGNEMATOPHYCEAE (Schmuckalgen)	
Mougeotia sp.	2
Staurastrum sp.	1
ROTATORIA (Rädertiere)	
Anuraeopsis sp.	1
Polyarthra sp.	3
COPEPODA (Ruderfüßer)	
Cyclopidae Gen. sp.	1
Nauplius-L.	1
<b>UFER- UND WASSERPFLANZEN</b>	
ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)	
Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL	3

## Gewässerprofil

### GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

Gewässername: Zillingdorf Bruch II  
Datum der Profilerstellung: 13.08.2024  
Aktualisierung: 2025  
Kontaktinformation/Betreiber: Gemeinde Zillingdorf  
Zuständige Behörde: BH Wr. Neustadt  
Entstehung/Geschichte: Braunkohleabbau

#### Morphometrie:

Fläche: 2,0 ha  
Tiefe max. 25 m

#### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

Wasservögel usw.: n.e.  
Punktueller Badebetrieb: Parzellen und Gemeindebad  
Sonstige Nutzung: Angeln

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

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

Sonstige Nutzungen: angeln  
Fischbesatz n.e.  
Fischbestand ja

#### Beschreibung der land- und wasserseitigen Ausgestaltung der Badestellen:

Umlandnutzung: verbaute Flächen  
sonstiges: Teich  
Badestrand - landseitig:  
Sediment: Lehm  
Ufergestaltung: verbaut  
Einstiegshilfen: ja  
Uferzone - wasserseitig:  
Sediment: Lehm  
Ufergestaltung: verbaut  
Ufervegetation: teilweise verwachsen  
Einstiegshilfen: ja

Nebeneinrichtungen:

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

Bewirtschaftungsmaßnahmen:

Nutzungsbeschränkungen:	ja
Anlagepflege:	ja
Sanierungsmaßnahmen:	ja, Tiefenwasserbelüftung

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

**Marktgemeinde Zillingdorf**  
**Rathausstraße 2**  
**2492 Zillingdorf**

### Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	<b>E2411348/01LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>22.08.2024</b>
Geschäftszahl	<b>10372</b>
Projektbezeichnung	<b>Seewasseruntersuchung Badesee Bruch II, Zillingdorf</b>
Auftragsnummer	<b>E2411348</b>
Projektbearbeiter/in	<b>PT</b>
Art der Probe	<b>Oberflächenwasser</b>
Probenehmer/in	<b>Martina Adlboller-Brunner (Eurofins Umwelt Österreich GmbH &amp; Co. KG)</b>
Datum der Probenahme	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Ort der Probenahme	<b>Seewasseruntersuchung Badesee Bruch II, Zillingdorf</b>
Grund der Probenahme	<b>Beweissicherung</b>
Probeneingang ins Labor	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Prüfungszeitraum	<b>13.08.2024 bis 20.08.2024</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 2 Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 7</b>
Anmerkung	

Prüfergebnisse

Probennummer:	E2411348/001						
Probenbezeichnung:	Oberflächenprobe						
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert						
PN-Datum:	13.08.2024						
Probeneingang:	13.08.2024						
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		-	leicht braungrün		
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	2	≥ 2	
Mikrobiologische Parameter							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10	6	KBE/100 ml	8	≤ 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	27,4		
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,4	5,5 - 9,0	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1		10 µS/cm	1853		
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	0,3	
Gelöste Gase							
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	9,7	
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	9	2,0	%	126,0	≥ 80
Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O <sub>2</sub> )	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	62,8	
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	11,19	
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	°dH	6,0	
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	15	
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	17	
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10	0,001	mg/l	0,020	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8	0,001	mg/l	0,01	
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,008	mg/l	0,0099	

<b>Probennummer:</b>	<b>E2411348/001</b>					
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	19
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	10	mg/l	1000
<b>Summenparameter</b>						
Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	<b>28</b>
						<b>≤ 20</b>
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>						
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,0033	mg/l	0,012
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	4	0,0033	mg/l	0,011
<b>Weitere organische Parameter</b>						
Chlorophyll-a	DIN 38412-16: 1985-12	1	19	2	µg/l	7
						<b>≤ 12</b>

Probennummer:	E2411348/002					
Probenbezeichnung:	- Tiefenprobe (23m) -					
Probenahmenorm:	nicht akkreditiert					
PN-Datum:	13.08.2024					
Probeneingang:	13.08.2024					
Probenbeschreibung:	siehe Probenahmeprotokoll					
Parameter	Norm	A*	MU**	BG****	Einheit	Ergebnis
Sensorische Untersuchungen						
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1			-	leicht braungrün
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	2
						≥ 2
Mikrobiologische Parameter						
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	2	≤ 400
Physikalische Parameter						
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1			°C	7,1
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1			-	7,3
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1		10	µS/cm	2120
spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)	ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04	1	20	0,1	1/m	0,4
Gelöste Gase						
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1		0,2	mg/l	2,9
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	9	2,0	%	28,0
						≥ 80
Chemische Standarduntersuchung						
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,1	°dH	83,6
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	5	0,01	mmol/l	14,91
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	6	0,1	°dH	21,7
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	14
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	4	0,050	mg/l	23
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	10	0,001	mg/l	22,7
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	8	0,001	mg/l	1,63
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	10	0,008	mg/l	7,9
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	0,015	mg/l	< 0,015
Chlorid (als Cl)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	4	1,0	mg/l	18

Probennummer:	<b>E2411348/002</b>					
Sulfat (als SO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	12	10	mg/l	1100
<b>Summenparameter</b>						
Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)	ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01	1	19	0,6	mg/l	<b>35</b>
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>						
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	5	0,033	mg/l	<b>0,071</b>
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 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):

**Felix Hoffmann** (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 22.08.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2411348/01LL, datiert mit 22.08.2024, 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 -----