



## Ingenieurbüro für Biologie

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

### Marktgemeinde Vösendorf

Schloßplatz 1  
2331 Vösendorf

### Ingenieurbericht

Auftrag	<b>Seewasseruntersuchung Teiche A-C</b>
Auftrag vom / Zahl	--
Anlass der Untersuchung	<b>Beweissicherung</b>
Geschäftszahl	<b>21215</b>
Unser Zeichen	<b>E2403700</b>
Prüfberichtsnummer	<b>E2403700/02ING</b>
Projektbearbeiter/in	<b>Mag. Ulrich Purtscher</b>
Ort der Probenahme	<b>Vösendorf</b>
Datum der Probenahme	<b>13.03.2024</b>
Probenübergabedatum	<b>13.03.2024</b>
Prüfungszeitraum	<b>13.03.2024 - 08.04.2024</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>10.04.2024</b>
Probennehmer:	<b>Tobias Schmiedecker, MSc</b>
Seitenzahl	<b>1 von 4</b>
Beilagen	<b>Prüfbericht Labor (E2403700_01LL), (E2403701_01LL)</b>

## Allgemeine Angaben zur Probenahme

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben

Verfahrensanweisungen Probenahme

ÖNORM M 6231: 2001 10 01

**Richtlinie für ökologische Untersuchung und Bewertung von stehenden Gewässern**

ÖNORM EN ISO 5667- 1: 2007 04 01

**Wasserbeschaffenheit – Probenahme – Teil 1: Anleitung und Erstellung von Probenahme-programmen und Probenahmetechniken**

ÖNORM EN ISO 5667- 4: 2022-02

**Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 4: Anleitung zur Probenahme von natürlichen und künstlichen Seen**

Probentransport

ÖNORM EN ISO 5667-3:(2018-05)

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

## Beschreibung der Probenahmestelle(n) & Probenübersicht

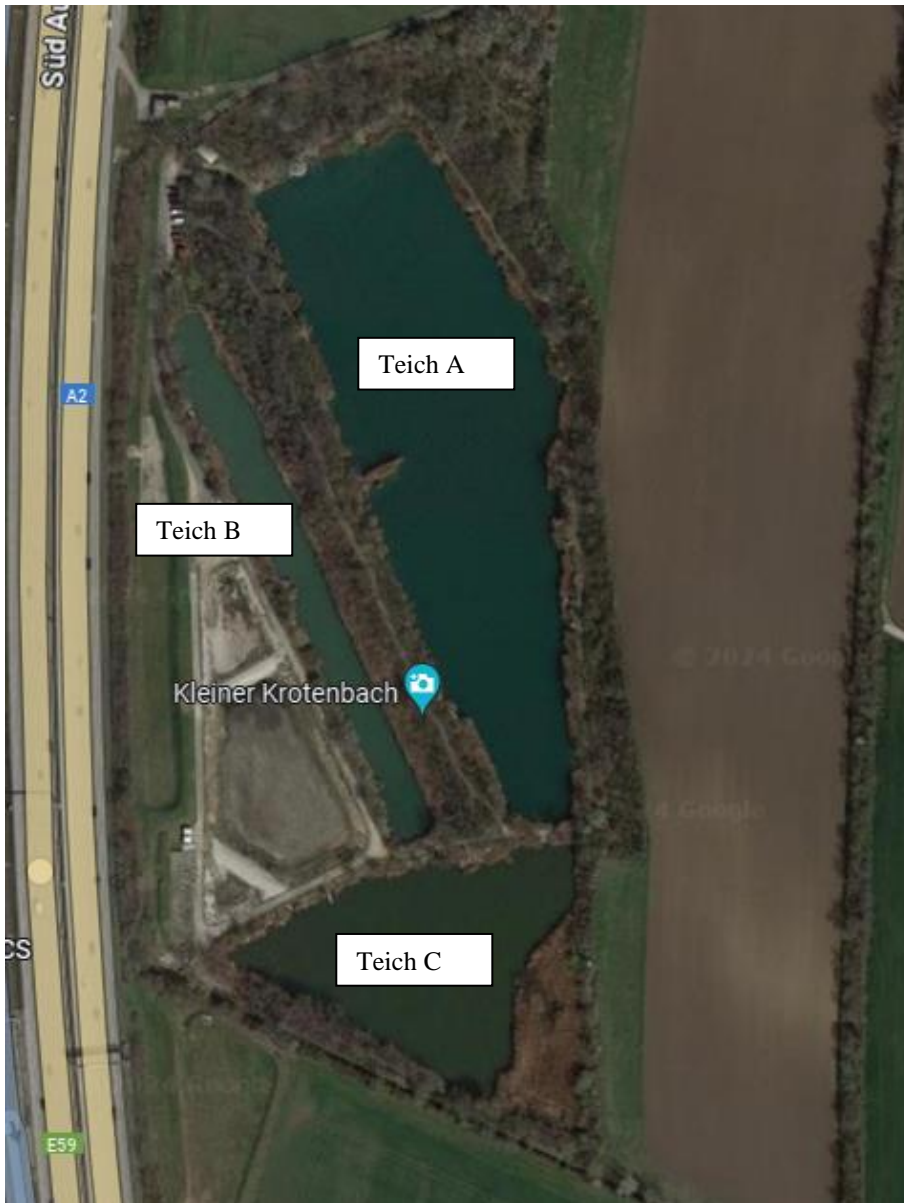
### Probenahmedatum: 12.03.2024

Probe Nr.	1
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich A - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2403700/001</b>
Probe Nr.	2
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich B - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2403700/002</b>
Probe Nr.	3
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich C - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2403700/003</b>

### Probenahmedatum: 27.03.2024

Probe Nr.	1
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich A - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2403701/001</b>
Probe Nr.	2
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich B - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2403701/002</b>
Probe Nr.	3
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich C - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2403701/003</b>

## Lageskizze



## Untersuchungsergebnisse

Die Untersuchungsergebnisse sind der Beilage „Prüfbericht Labor“ zu entnehmen und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probemuster.

## Interpretation

Das Wasser aus den Teichen A und B erfüllt an beiden Probenahmeterminen hinsichtlich des Nährstoffgehaltes (Phosphor) die Vorgaben als Füllwasser für Badegewässer.

Der Nährstoffgehalt von Teich C liegt an beiden Terminen über dem Richtwert von 20µg/l. Eine Verwendung als Füllwasser für Badegewässer wird demnach nicht empfohlen werden.

Wr. Neudorf, am 10.04.2024  
zeichnungsberechtigt  
Mag. Ulrich Purtscher

Dieser Ingenieurbericht mit der Berichtsnr. E2403700/02ING, datiert mit 10.04.2024, besteht aus 2 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 Ingenieurberichts -----

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

**Marktgemeinde Vösendorf**  
**Schloßplatz 1**  
**2331 Vösendorf**

## Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	<b>E2403700/01LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>19.03.2024</b>
Geschäftszahl	<b>21215</b>
Projektbezeichnung	<b>Seewasseruntersuchung Teiche A-C</b>
Auftragsnummer	<b>E2403700</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 Teiche A-C + Vorfluteruntersuchung Kleiner Krotenbach</b>
Grund der Probenahme	<b>Beweissicherung</b>
Probeneingang ins Labor	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Prüfungszeitraum	<b>14.03.2024 bis 15.03.2024</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 3</b> <b>Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 5</b>
Anmerkung	

**Prüfergebnisse**

<b>Probennummer:</b>	<b>E2403700/001</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Angelfischsee A - vom Ufer aus -				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	13.03.2024				
<b>Probeneingang:</b>	13.03.2024				
<b>Probenbeschreibung:</b>	siehe Probenahmeprotokoll				
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	I. grün-braun
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
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	10,1
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,2
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	1902
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	10,6
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	96,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,022
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	0,33
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,006
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,017
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0073

<b>Probennummer:</b>	<b>E2403700/002</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Angelfischsee B - vom Ufer aus -				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	13.03.2024				
<b>Probeneingang:</b>	13.03.2024				
<b>Probenbeschreibung:</b>	siehe Probenahmeprotokoll				
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	l. grün-braun
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
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	10,0
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,9
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	2330
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	9,5
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	86,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
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	0,003
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,016
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0070

<b>Probennummer:</b>	<b>E2403700/003</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Angelfischsee C - vom Ufer aus -				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	13.03.2024				
<b>Probeneingang:</b>	13.03.2024				
<b>Probenbeschreibung:</b>	siehe Probenahmeprotokoll				
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	l. grün-braun
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	0,5
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	10,0
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,2
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	1091
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	11,1
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	99,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,013
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	1,0
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,012
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,027
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0079



**\* Akkreditierungsstatus:**

0) nicht akkreditiert

1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH &amp; Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

**\*\*Bestimmungsgrenze****\*\*\*Nachweisgrenze**

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

**Philipp Seiz** (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 19.03.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2403700/01LL, datiert mit 19.03.2024, besteht aus 5 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 -----

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

**Marktgemeinde Vösendorf**  
**Schloßplatz 1**  
**2331 Vösendorf**

## Prüfbericht

Prüfberichtsnummer	<b>E2403701/01LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>03.04.2024</b>
Geschäftszahl	<b>21215</b>
Projektbezeichnung	<b>Seewasseruntersuchung Teiche A-C</b>
Auftragsnummer	<b>E2403701</b>
Projektbearbeiter/in	<b>PT</b>
Art der Probe	<b>Oberflächenwasser</b>
Probenehmer/in	<b>Manuel Szostak (Eurofins Umwelt Österreich GmbH &amp; Co. KG)</b>
Datum der Probenahme	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Ort der Probenahme	<b>Seewasseruntersuchung Teiche A-C + Vorfluteruntersuchung Kleiner Krotenbach</b>
Grund der Probenahme	<b>Beweissicherung</b>
Probeneingang ins Labor	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Prüfungszeitraum	<b>28.03.2024 bis 29.03.2024</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 3</b> <b>Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 5</b>
Anmerkung	

**Prüfergebnisse**

<b>Probennummer:</b>	<b>E2403701/001</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Angelfischsee A - vom Ufer aus -				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	27.03.2024				
<b>Probeneingang:</b>	27.03.2024				
<b>Probenbeschreibung:</b>	Siehe Ergebnistabelle				
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	mäßig grün-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
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	10,4
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,9
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	1974
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	10,3
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	96,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,027
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	0,42
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,007
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,015
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,010

<b>Probennummer:</b>	<b>E2403701/002</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Angelfischsee B - vom Ufer aus -				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	27.03.2024				
<b>Probeneingang:</b>	27.03.2024				
<b>Probenbeschreibung:</b>	Siehe Ergebnistabelle				
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
Farbe vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	leicht grün-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	0,5
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	11,1
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,1
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	2390
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	9,2
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	87,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,033
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	0,004
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,016
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0088

<b>Probennummer:</b>	<b>E2403701/003</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	- Oberflächenprobe; Angelfischsee C - vom Ufer aus -				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	27.03.2024				
<b>Probeneingang:</b>	27.03.2024				
<b>Probenbeschreibung:</b>	Siehe Ergebnistabelle				
<b>Parameter</b>	<b>Norm</b>	<b>A*</b>	<b>BG**</b>	<b>Einheit</b>	<b>Ergebnis</b>
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
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
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	11,5
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,2
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	1946
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	10,3
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	98,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,055
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	0,87
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,014
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,027
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,012

**\* Akkreditierungsstatus:**

0) nicht akkreditiert

1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH &amp; Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 - Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert

**\*\*Bestimmungsgrenze****\*\*\*Nachweisgrenze**

n.b. nicht bestimmbar

n.a. nicht analysiert

o.B. ohne Besonderheiten

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

**Philipp Seiz** (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 03.04.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2403701/01LL, datiert mit 03.04.2024, besteht aus 5 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 -----