



## 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>11582</b>
Unser Zeichen	<b>E2400494</b>
Prüfberichtsnummer	<b>E2400494/02ING</b>
Projektbearbeiter/in	<b>Mag. Ulrich Purtscher</b>
Ort der Probenahme	<b>Vösendorf</b>
Datum der Probenahme	<b>15.01.2024 und 31.01.2024</b>
Probenübergabedatum	<b>16.01.2024 und 31.01.2024</b>
Prüfungszeitraum	<b>15.01.2024 und 31.01.2024</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>09.02.2024</b>
Probennehmer:	<b>Tobias Schmiedecker, MSc</b>
Seitenzahl	<b>1 von 4</b>
Beilagen	<b>Prüfbericht Labor (E2400494/01LL), (E2401538/01LL)</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: 15.01.2024** Gewässer überwiegend zugefroren

Probe Nr.	1
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich A - vom Steg aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2400494/001</b>
Probe Nr.	2
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich B - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2400494/002</b>
Probe Nr.	3
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Oberflächenprobe; Teich C - vom Ufer aus -</b>
Interne Probennummer	<b>E2400494/003</b>

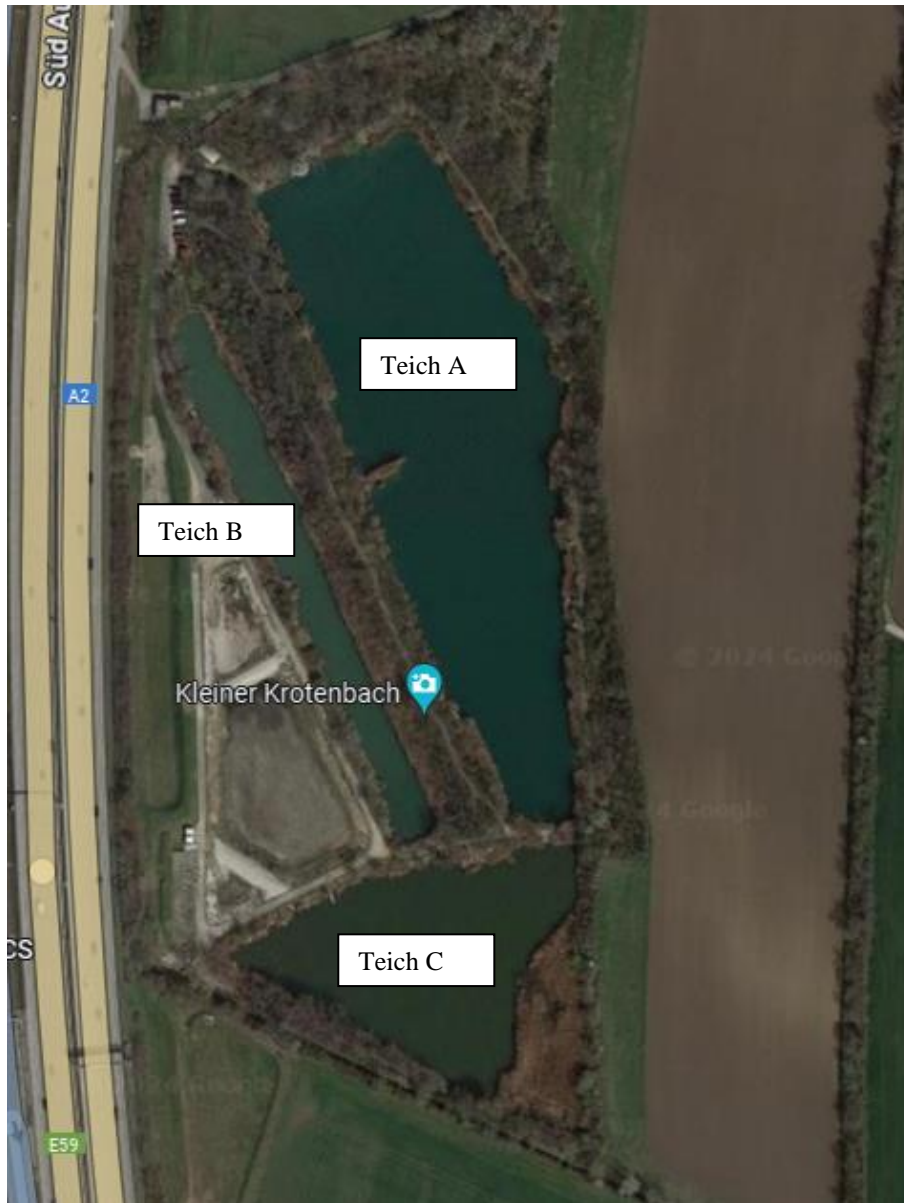
**Probenahmedatum: 31.01.2024**

Probe Nr.	4
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Vösendorf Teich A vom Ufer aus</b>
Interne Probennummer	<b>E2401538/001</b>
Probe Nr.	5
Probenahmestellenbezeichnung	<b>Vösendorf Teich B vom Ufer aus</b>
Interne Probennummer	<b>E2401538/002</b>

Probe Nr.  
Probenahmestellenbezeichnung  
Interne Probennummer

6  
**Vösendorf Teich C vom Ufer aus**  
**E2401538/003**

### Lageskizze



### Untersuchungsergebnisse

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

## **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 am 31.01.2024 schon sehr nahe am Grenzwert von 20µg/l. Eine Verwendung als Füllwasser für Badegewässer wird demnach als kritisch angesehen und kann demnach nicht empfohlen werden.

Wr. Neudorf, am 09.02.2024

Dieser Ingenieurbericht mit der Berichtsnr. E2400494/02L, datiert mit 09.02.2024, 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>E2400494/01LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>22.01.2024</b>
Geschäftszahl	<b>11582</b>
Projektbezeichnung	<b>Seewasseruntersuchung Teiche A-C</b>
Auftragsnummer	<b>E2400494</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>16.01.2024 bis 19.01.2024</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 3</b>
	<b>Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 5</b>
Anmerkung	

## Prüfergebnisse

<b>Probennummer:</b>	<b>E2400494/001</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	Oberflächenprobe; Teich A vom Steg aus				
<b>Probenahmennorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	15.01.2024				
<b>Probeneingang:</b>	16.01.2024				
<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		-	leicht grünlich
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	schwach
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	3,7
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	1964
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	12,4
Sauerstoffsättigung vor Ort berechnet	---	0		%	94
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,071
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	0,28
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,009
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0097
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	< 0,0033

<b>Probennummer:</b>	<b>E2400494/002</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	Oberflächenprobe; Teich B vom Ufer aus				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	15.01.2024				
<b>Probeneingang:</b>	16.01.2024				
<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		-	leiht grün
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	schwach
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	4,2
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	2360
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	11,3
Sauerstoffsättigung vor Ort berechnet	---	0		%	87
<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	0,006
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0093
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	< 0,0033

<b>Probennummer:</b>	<b>E2400494/003</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	Oberflächenprobe; Teich C vom Ufer aus				
<b>Probenahmennorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	15.01.2024				
<b>Probeneingang:</b>	16.01.2024				
<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		-	leicht grünlich
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	schwach
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	3,9
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,6
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	1959
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	15,7
Sauerstoffsättigung vor Ort berechnet	---	0		%	119
<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	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	0,013
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,0033



**\* 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), 22.01.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2400494/01LL, datiert mit 22.01.2024, 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>E2401538/01LL</b>
Ausstellungsdatum des Berichts	<b>09.02.2024</b>
Geschäftszahl	<b>11582</b>
Projektbezeichnung	<b>Seewasseruntersuchung Teiche A-C</b>
Auftragsnummer	<b>E2401538</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 der Auswirkungen der eingeleiteten Niederschlagswässer auf Kleinseen und Fließgewässer</b>
Probeneingang ins Labor	<b>Siehe Ergebnistabelle</b>
Prüfungszeitraum	<b>31.01.2024 bis 09.02.2024</b>
Probenanzahl	<b>Analysenproben: 3</b>
	<b>Rückstellproben: 0</b>
Seitenzahl	<b>1 von 5</b>
Anmerkung	

**Prüfergebnisse**

<b>Probennummer:</b>	<b>E2401538/001</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	Vösendorf Teich A vom Ufer aus				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	31.01.2024				
<b>Probeneingang:</b>	31.01.2024				
<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		-	leicht grün
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	schwach
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	3,9
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	1937
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	12,0
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	92,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als NH <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,07
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,052
Nitrat (als NO <sub>3</sub> )	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	1,3
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	0,30
Nitrit (als NO <sub>2</sub> )	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,037
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,011
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,011
Phosphor, gesamt (als PO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	0,034
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	< 0,0033
Phosphat (als PO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	< 0,010

<b>Probennummer:</b>	<b>E2401538/002</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	Vösendorf Teich B vom Ufer aus				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	31.01.2024				
<b>Probeneingang:</b>	31.01.2024				
<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		-	leicht grün
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	schwach
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	4,6
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,0
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	2300
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	12,1
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	93,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als NH <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,03
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,021
Nitrat (als NO <sub>3</sub> )	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	< 1,0
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	< 0,23
Nitrit (als NO <sub>2</sub> )	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,033
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,0099
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,011
Phosphor, gesamt (als PO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	0,034
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	< 0,0033
Phosphat (als PO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	< 0,010

<b>Probennummer:</b>	<b>E2401538/003</b>				
<b>Probenbezeichnung:</b>	Vösendorf Teich C vom Ufer aus				
<b>Probenahmnorm:</b>	nicht akkreditiert				
<b>PN-Datum:</b>	31.01.2024				
<b>Probeneingang:</b>	31.01.2024				
<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		-	leicht grün
Trübung vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	schwach
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.
<b>Physikalische Parameter</b>					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	3,7
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	8,4
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	µS/cm	2230
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	14,7
Sauerstoffsättigung vor Ort	DIN ISO 17289: 2014-12	1	2,0	%	111,0
<b>Chemische Standarduntersuchung</b>					
Ammonium (als NH <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,02
Ammonium (als N)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,008	mg/l	0,014
Nitrat (als NO <sub>3</sub> )	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	4,8
Nitrat (als N)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,23	mg/l	1,1
Nitrit (als NO <sub>2</sub> )	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,059
Nitrit (als N)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,002	mg/l	0,018
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Phosphor, gesamt (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	0,018
Phosphor, gesamt (als PO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	0,054
Phosphat (als P)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,0033	mg/l	< 0,0033
Phosphat (als PO <sub>4</sub> )	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	< 0,010

**\* Akkreditierungsstatus:**

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

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

Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

**Felix Hoffmann** (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 09.02.2024

Anlagen:

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2401538/01LL, datiert mit 09.02.2024, 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 -----