

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

**IG DOK III Interessengemeinschaft Donau-Oder-Kanal Becken III**  
**DOK III, NO 43**  
**2301 Groß-Enzersdorf**

## Inspektionsbericht

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Auftrag                           | <b>Seewasseruntersuchung Donau-Oder-Kanal,<br/>Becken 3, Groß-Enzersdorf</b>   |
| Behördenreferenz                  | <b>GFW2-WA-04426/003</b>   |
| Auftrag vom / Zahl                | <b>18.05.2000 / Dauerauftrag</b>   |
| Anlass der Untersuchung           | <b>Beweissicherung</b>   |
| Geschäftszahl                     | <b>10432</b>   |
| Auftragsnummer                    | <b>E2412730</b>  |
| Inspektionsberichtsnummer         | <b>E2412730/02I</b>  |
| Projektbearbeiter/in              | <b>Mag. Ulrich Purtscher</b>   |
| <br>                              |  |
| Ort der Probenahme                | <b>Badesee Donau-oder-Kanal, Becken III, 2301<br/>Groß-Enzersdorf</b>  |
| <br>                              |  |
| Datum der Probenahme / Inspektion | <b>23.09.2024</b>  |
| Probenübergabedatum               | <b>23.09.2024</b>  |
| Prüfungszeitraum                  | <b>23.09.2024 - 30.10.2024</b>   |
| Ausstellungsdatum des Berichts    | <b>30.10.2024</b>  |
| Probennehmer/in / Inspektor/in:   | <b>Tobias Schmiedecker, MSc</b>  |
| <br>                              |  |
| Seitenzahl                        | <b>1 von 5</b>   |
| Beilagen                          | <b>Ergebnisliste<br/>Hydrobiologische Untersuchung<br/>Biozönotische Untersuchung<br/>Gewässerprofil<br/>Prüfbericht Labor (E2412730/01LL)</b> |

## Allgemeine Angaben zur Probenahme / Inspektion

Folgende Angaben gelten für alle entnommenen Proben

### Verfahrensweisung Inspektion

ÖNORM M 6230: 2018-03-15

**Badegewässer – Anforderungen an die Wasserqualität, Untersuchung und Bewertung – akkreditiertes Verfahren**  
akkreditiertes Verfahren

### Verfahrensweisungen 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

### Verfahrensweisungen 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, 17 °C**

Zeitpunkt der Probenahme / Inspektion

**9:55 Uhr**

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

|                      |                                   |
|----------------------|-----------------------------------|
| Probe Nr.            | <b>1</b>                          |
| Entnahmestelle       | <b>Oberflächenprobe; Nord</b>     |
| Interne Probennummer | <b>E2412730/001</b>               |
| Probenahmestelle     | <b>vom Boot aus</b>               |
| Probe Nr.            | <b>2</b>                          |
| Entnahmestelle       | <b>Oberflächenprobe; Mitte</b>    |
| Interne Probennummer | <b>E2412730/002</b>               |
| Probenahmestelle     | <b>vom Boot aus</b>               |
| Probe Nr.            | <b>3</b>                          |
| Entnahmestelle       | <b>Oberflächenprobe; Fa. Ardo</b> |
| Interne Probennummer | <b>E2412730/003</b>               |
| Probenahmestelle     | <b>vom Boot aus</b>               |
| Probe Nr.            | <b>4</b>                          |
| Entnahmestelle       | <b>Oberflächenprobe; Süd</b>      |
| Interne Probennummer | <b>E2412730/004</b>               |
| Probenahmestelle     | <b>vom Boot aus</b>               |

### **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

Das Gewässer entspricht in chemisch-physikalischer Hinsicht den Anforderungen an Naturbadegewässer.

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 30.10.2024

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

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2412730/021, datiert mit 30.10.2024, 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: Badesees Donau-oder-Kanal, Becken III, 2301 Groß-Enzersdorf**

| Probenahmedatum   |               | 23.09.2024                  | 23.09.2024                   | 23.09.2024                      | 23.09.2024                 |
|---|---------------|-----------------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| Probenbezeichnung                                       |               | Oberflächen-<br>probe; Nord | Oberflächen-<br>probe; Mitte | Oberflächen-<br>probe; Fa. Ardo | Oberflächen-<br>probe; Süd |
| Probennummer  |               | E2412730/001                | E2412730/002                 | E2412730/003                    | E2412730/004               |
| <b>Sensorische Untersuchungen</b>                       |               |                             |                              |                                 |                            |
| Farbe vor Ort   | -             | leicht grün-blau            | leicht grün-blau             | leicht grün-blau                | leicht grün-blau           |
| Trübung vor Ort   | -             | schwach                     | schwach                      | schwach                         | schwach                    |
| Geruch vor Ort  | -             | o.B.                        | o.B.                         | o.B.                            | o.B.                       |
| Sichttiefe, sensorisch                                  | m             | bis Grund                   | bis Grund                    | bis Grund                       | bis Grund                  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                       |               |                             |                              |                                 |                            |
| Escherichia coli (E. coli)                              | KBE/100<br>ml | 10                          | 8                            | 5                               | 9                          |
| Intestinale Enterokokken                                | KBE/100<br>ml | 6                           | 7                            | 4                               | 8                          |
| <b>Physikalische Parameter</b>                          |               |                             |                              |                                 |                            |
| Wassertemperatur vor Ort                                | °C            | 17,6                        | 18,4                         | 18,7                            | 17,6                       |
| pH-Wert vor Ort   | -             | 7,7                         | 7,7                          | 7,6                             | 7,6                        |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort              | µS/cm         | 615                         | 635                          | 649                             | 649                        |
| spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)               | 1/m           | < 0,1                       | < 0,1                        | < 0,1                           | < 0,1                      |
| <b>Gelöste Gase</b>                                     |               |                             |                              |                                 |                            |
| Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )        | mg/l          | 10,4                        | 9,3                          | 8,3                             | 7,5                        |
| Sauerstoffsättigung vor Ort                             | %             | 110,0                       | 100,0                        | 91,0                            | 79,0                       |
| Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O <sub>2</sub> ) | mg/l          | 1,0                         | 0,7                          | 0,6                             | 0,5                        |
| <b>Chemische Standarduntersuchung</b>                   |               |                             |                              |                                 |                            |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                                    | °dH           | 15,1                        | 16,1                         | 16,6                            | 16,8                       |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                                    | mmol/l        | 2,70                        | 2,87                         | 2,96                            | 3,00                       |
| Carbonathärte   | °dH           | 12,3                        | 13,0                         | 13,5                            | 13,7                       |
| Säurekapazität bis pH 4,3                               | mmol/l        | 4,44                        | 4,68                         | 4,88                            | 4,96                       |
| Ammonium (als N)  | mg/l          | 0,018                       | 0,019                        | 0,018                           | 0,062                      |
| Nitrat (als N)  | mg/l          | 0,62                        | 0,75                         | 0,93                            | 1,0                        |
| Nitrit (als N)  | mg/l          | 0,004                       | 0,004                        | 0,004                           | 0,007                      |
| Chlorid (als Cl)  | mg/l          | 41                          | 39                           | 39                              | 38                         |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )                           | mg/l          | 40                          | 40                           | 41                              | 40                         |
| <b>Summenparameter</b>                                  |               |                             |                              |                                 |                            |
| Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)               | mg/l          | 3,4                         | 5,0                          | 3,6                             | 4,2                        |
| <b>Anorganische Spurenbestandteile</b>                  |               |                             |                              |                                 |                            |
| Phosphor, gesamt (als P)                                | mg/l          | 0,0066                      | 0,0078                       | 0,0060                          | 0,0047                     |
| Phosphat (als P)  | mg/l          | < 0,0033                    | < 0,0033                     | < 0,0033                        | < 0,0033                   |
| <b>Weitere organische Parameter</b>                     |               |                             |                              |                                 |                            |
| Chlorophyll-a   | µg/l          |                             | 3                            |                                 | 3                          |

**HYDROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG / INSPEKTION**

**Probenahmestelle**



**Verwendung des Gewässers**

**Bade- und Erholungssee**

**Ortsbefund Auftrag**

Uferbeschaffenheit:

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Uferlinie:      | verbaut, strukturiert |
| Ufervegetation: | teilweise verwachsen  |

Freiwasserzone:

|                      |            |
|----------------------|------------|
| Flachwasserzonen:    | ja         |
| Tiefwasserbereiche:  | nein       |
| Makrophytenaufwuchs: | ja, mittel |

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

|                |                                  |
|----------------|----------------------------------|
| Umlandnutzung: | Landwirtschaft, verbaute Flächen |
|----------------|----------------------------------|

weitere Angaben zum Gewässer:

|            |             |
|------------|-------------|
| Seezulauf: | Grundwasser |
| Seeablauf: | Grundwasser |

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Gewässer:</b>      | <b>Badensee Donau-oder-Kanal, Becken III, 2301 Groß-Enzersdorf (Mitte)</b> |
| <b>Entnahmedatum:</b> | <b>23.09.2024</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>                |   |
| CHRYSOPHYCEAE (Goldalgen)                    |   |
| Dinobryon divergens IMHOF                    | 3 |
|  |   |
| BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)              |   |
| Cyclotella sp.                               | 2 |
| Gyrosigma sp.                                | 2 |
|  |   |
| ROTATORIA (Rädertiere)                       |   |
| Polyarthra sp.                               | 2 |
|  |   |
| COPEPODA (Ruderfüßer)                        |   |
| Diaptomus sp.                                | 3 |
| Nauplius-L.                                  | 2 |
|  |   |
| <b>UFER- und WASSERPFLANZEN</b>              |   |
| ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)                  |   |
| Iris sp.                                     | 2 |
| Myriophyllum spicatum L.                     | 2 |
| Nuphar sp.                                   | 3 |
| Nymphaea sp.                                 | 2 |
| Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL | 3 |
| Salix sp.                                    | 2 |
| Schoenoplectus sp.                           | 2 |
| Typha sp.                                    | 2 |

## BIOZÖNOTISCHE UNTERSUCHUNG

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Gewässer:</b>      | <b>Badensee Donau-oder-Kanal, Becken III, 2301 Groß-Enzersdorf (Süd)</b> |
| <b>Entnahmedatum:</b> | <b>23.09.2024</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.               | 2 |
| Oscillatoria sp.                            | 2 |
| Planktothrix sp.                            | 2 |
| CHRYSTOPHYCEAE (Goldalgen)                  |   |
| Dinobryon divergens IMHOF                   | 4 |
| BACILLARIOPHYCEAE (Kieselalgen)             |   |
| Cyclotella sp.                              | 2 |
| Fragilaria sp.                              | 2 |
| DINOPHYCEAE (Dinoflagellaten)               |   |
| Ceratium hirundinella (O.F. MÜLLER) SCHRANK | 2 |
| Peridinium sp.                              | 2 |
| CLADOCERA (Wasserflöhe)                     |   |
| Moina sp.                                   | 3 |
| ROTATORIA (Rädertiere)                      |   |
| Keratella cochlearis (GOSSE)                | 2 |
| COPEPODA (Ruderfüßer)                       |   |
| Cyclopidae Gen. sp.                         | 3 |
| Nauplius-L.                                 | 2 |
| <b>UFER- und WASSERPFLANZEN</b>             |   |
| ANTHOPHYTA (Blütenpflanzen)                 |   |
| Iris sp.                                    | 2 |
| Myriophyllum spicatum L.                    | 2 |
| Nuphar sp.                                  | 3 |
| Nymphaea sp.                                | 2 |

|  |   |
|--|---|
| Phragmites australis (CAV.) TRIN. EX STEUDEL | 3 |
| Salix sp.                                    | 2 |
| Schoenoplectus sp.                           | 2 |
| Typha sp.                                    | 2 |

## Gewässerprofil

### GEWÄSSERPROFIL / ORTSBEFUND

|                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Gewässername:                 | Donau-Oder-Kanal, Becken III       |
| Datum der Profilerstellung:   | 23.09.2024                         |
| Aktualisierung:               | 2025                               |
| Kontaktinformation/Betreiber: | IG DOK III Interessensgemeinschaft |
| Zuständige Behörde:           | BH Gänserndorf                     |
| Wasserrechtliche Bewilligung: | GFW2-WA-04426/003                  |

#### Morphometrie:

|                      |      |
|----------------------|------|
| Fläche:              | 9 ha |
| Tiefe max.           | n.e. |
| Spiegelschwankungen: | ja   |
| Flachwasserzonen:    | ja   |
| Tiefwasserbereiche:  | ja   |

#### Hygienische Risikofaktoren im Einzugsgebiet:

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Zuflüsse (punktuelle Einträge): | Fa. Ardo              |
| Wasservögel usw.:               | ja                    |
| Punktuelle Badebetrieb:         | Parzellen, Liegewiese |
| Sonstige Nutzung:               | n.e.                  |

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

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Schichtung:                           | ja                 |
| Sauerstoffdefizit über Grund:         | n.e.               |
| Trophischer Zustand:                  | mesotroph          |
| Potential zur Algenmassenentwicklung: | gering             |
| Makrophytenaufwuchs:                  | ja, flächendeckend |

#### Sonstige Nutzungen:

|             |    |
|-------------|----|
| Fischbesatz | ja |
|-------------|----|

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

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Umlandnutzung:           | Acker, verbaute Fläche                |
| Badestrand - landseitig: |                                       |
| Sediment:                | steinig, sandig/kiesig, grasbewachsen |
| Ufergestaltung:          | tw. verändert, verbaut, monoton       |
| Einstiegshilfen:         | ja                                    |
| Uferzone - wasserseitig: |                                       |
| Sediment:                | steinig, sandig/kiesig                |
| Ufergestaltung:          | verbaut, monoton                      |

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Ufervegetation:  | tw. verwachsen |
| Ökozonen:        | ja, gering     |
| Einstiegshilfen: | ja             |

## Bewirtschaftungsmaßnahmen:

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Nutzungsbeschränkungen: | ja   |
| Anlagepflege:           | ja   |
| Sanierungsmaßnahmen:    | nein |

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

**IG DOK III Interessengemeinschaft Donau-Oder-Kanal**  
**Becken III**  
**DOK III, NO 43**  
**2301 Groß-Enzersdorf**

## Prüfbericht

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Prüfberichtsnummer             | <b>E2412730/01LL</b>   |
| Ausstellungsdatum des Berichts | <b>08.10.2024</b>  |
| Geschäftszahl                  | <b>10432</b>   |
| Projektbezeichnung             | <b>Seewasseruntersuchung Donau-Oder-Kanal,<br/>Becken 3, Groß-Enzersdorf</b>       |
| Auftragsnummer                 | <b>E2412730</b>  |
| Projektbearbeiter/in           | <b>PT</b>  |
| Art der Probe                  | <b>Oberflächenwasser</b>   |
| Probenehmer/in                 | <b>Tobias Schmiedecker, MSc (Eurofins Umwelt<br/>Österreich GmbH &amp; Co. KG)</b> |
| Datum der Probenahme           | <b>Siehe Ergebnistabelle</b>   |
| Ort der Probenahme             | <b>Seewasseruntersuchung Donau-Oder-Kanal,<br/>Becken 3, Groß-Enzersdorf</b>       |
| Grund der Probenahme           | <b>Beweissicherung</b>   |
| Probeneingang ins Labor        | <b>Siehe Ergebnistabelle</b>   |
| Prüfungszeitraum               | <b>23.09.2024 bis 30.09.2024</b>   |
| Probenanzahl                   | <b>Analysenproben: 4<br/>Rückstellproben: 0</b>                                    |
| Seitenzahl                     | <b>1 von 11</b>  |
| Anmerkung                      |  |

**Prüfergebnisse**

|   |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
|---|-------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Probennummer:</b>                                    | <b>E2412730/001</b>           |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbezeichnung:</b>                               | - Oberflächenprobe; Nord      |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenahmnorm:</b>                                   | nicht akkreditiert            |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>PN-Datum:</b>  | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probeneingang:</b>                                   | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbeschreibung:</b>                              | siehe Probenahmeprotokoll     |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Parameter</b>  | <b>Norm</b>                   | <b>A*</b> | <b>MU**</b> | <b>BG****</b> | <b>Einheit</b> | <b>Ergebnis</b>  | <b>Richtwerte</b>                    |  |
| <b>Sensorische Untersuchungen</b>                       |                               |           |             |               |                |                  | <b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b> |  |
| Farbe vor Ort   | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | leicht grün-blau |                                      |  |
| Trübung vor Ort   | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | schwach          |                                      |  |
| Geruch vor Ort  | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | o.B.             |                                      |  |
| Sichttiefe, sensorisch                                  | ---:                          | 0         |             | -0,01         | m              | bis Grund        | ≥ 2                                  |  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                       |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Escherichia coli (E. coli)                              | EN ISO 9308-1: 2014-12        | 10        | 6           |               | KBE/100 ml     | 10               | ≤ 1000                               |  |
| Intestinale Enterokokken                                | EN ISO 7899-2: 2000-11        | 10        | 7           |               | KBE/100 ml     | 6                | ≤ 400                                |  |
| <b>Physikalische Parameter</b>                          |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Wassertemperatur vor Ort                                | ÖNORM M 6616: 1994-03         | 1         |             |               | °C             | 17,6             |                                      |  |
| pH-Wert vor Ort   | ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04   | 1         |             |               | -              | 7,7              | 5,5 - 9,0                            |  |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort              | ÖNORM EN 27888: 1993-12       | 1         |             | 10            | µS/cm          | 615              |                                      |  |
| spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)               | ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04    | 1         | 20          | 0,1           | 1/m            | < 0,1            |                                      |  |
| <b>Gelöste Gase</b>                                     |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )        | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 10,4             |                                      |  |
| Sauerstoffsättigung vor Ort                             | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         | 9           | 2,0           | %              | 110,0            | ≥ 80                                 |  |
| Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O <sub>2</sub> ) | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 1,0              |                                      |  |
| <b>Chemische Standarduntersuchung</b>                   |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                                    | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,1           | °dH            | 15,1             |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                                    | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,01          | mmol/l         | 2,70             |                                      |  |
| Carbonathärte   | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,1           | °dH            | 12,3             |                                      |  |
| Säurekapazität bis pH 4,3                               | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,05          | mmol/l         | 4,44             |                                      |  |
| Ammonium (als N)  | ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06   | 1         | 10          | 0,008         | mg/l           | 0,018            |                                      |  |
| Nitrat (als N)  | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1         | 15          | 0,23          | mg/l           | 0,62             |                                      |  |
| Nitrit (als N)  | ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01   | 1         | 10          | 0,002         | mg/l           | 0,004            |                                      |  |

|  |                               |   |    |        |      |          |        |
|--|-------------------------------|---|----|--------|------|----------|--------|
| <b>Probennummer:</b>                       | <b>E2412730/001</b>           |   |    |        |      |          |        |
| Chlorid (als Cl)                           | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1 | 4  | 1,0    | mg/l | 41       |        |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )              | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1 | 12 | 1,0    | mg/l | 40       |        |
| <b>Summenparameter</b>                     |                               |   |    |        |      |          |        |
| Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)  | ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01    | 1 | 19 | 0,6    | mg/l | 3,4      | ≤ 20   |
| <b>Anorganische<br/>Spurenbestandteile</b> |                               |   |    |        |      |          |        |
| Phosphor, gesamt (als P)                   | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 5  | 0,0033 | mg/l | 0,0066   | ≤ 0,02 |
| Phosphat (als P)                           | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 4  | 0,0033 | mg/l | < 0,0033 |        |

|  |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
|--|-------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Probennummer:</b>                       | <b>E2412730/002</b>           |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbezeichnung:</b>                  | - Oberflächenprobe; Mitte     |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenahmenorm:</b>                     | nicht akkreditiert            |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>PN-Datum:</b>                           | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probeneingang:</b>                      | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbeschreibung:</b>                 | siehe Probenahmeprotokoll     |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Parameter</b>                           | <b>Norm</b>                   | <b>A*</b> | <b>MU**</b> | <b>BG****</b> | <b>Einheit</b> | <b>Ergebnis</b>  | <b>Richtwerte</b>                    |  |
| <b>Sensorische Untersuchungen</b>          |                               |           |             |               |                |                  | <b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b> |  |
| Farbe vor Ort                              | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | leicht grün-blau |                                      |  |
| 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              | bis Grund        | ≥ 2                                  |  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>          |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| 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     | 7                | ≤ 400                                |  |
| <b>Physikalische Parameter</b>             |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Wassertemperatur vor Ort                   | ÖNORM M 6616: 1994-03         | 1         |             |               | °C             | 18,4             |                                      |  |
| pH-Wert vor Ort                            | ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04   | 1         |             |               | -              | 7,7              | 5,5 - 9,0                            |  |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort | ÖNORM EN 27888: 1993-12       | 1         |             | 10            | µS/cm          | 635              |                                      |  |
| spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)  | ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04    | 1         | 20          | 0,1           | 1/m            | < 0,1            |                                      |  |
| <b>Gelöste Gase</b>                        |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)        | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 9,3              |                                      |  |
| Sauerstoffsättigung vor Ort                | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         | 9           | 2,0           | %              | 100,0            | ≥ 80                                 |  |
| Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2) | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 0,7              |                                      |  |
| <b>Chemische Standarduntersuchung</b>      |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                       | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,1           | °dH            | 16,1             |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                       | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,01          | mmol/l         | 2,87             |                                      |  |
| Carbonathärte                              | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,1           | °dH            | 13,0             |                                      |  |
| Säurekapazität bis pH 4,3                  | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,05          | mmol/l         | 4,68             |                                      |  |
| Ammonium (als N)                           | ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06   | 1         | 10          | 0,008         | mg/l           | 0,019            |                                      |  |
| Nitrat (als N)                             | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1         | 15          | 0,23          | mg/l           | 0,75             |                                      |  |
| Nitrit (als N)                             | ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01   | 1         | 10          | 0,002         | mg/l           | 0,004            |                                      |  |
| Chlorid (als Cl)                           | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1         | 4           | 1,0           | mg/l           | 39               |                                      |  |

|  |                               |   |    |        |      |          |        |
|--|-------------------------------|---|----|--------|------|----------|--------|
| <b>Probennummer:</b>                       | <b>E2412730/002</b>           |   |    |        |      |          |        |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )              | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1 | 12 | 1,0    | mg/l | 40       |        |
| <b>Summenparameter</b>                     |                               |   |    |        |      |          |        |
| Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)  | ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01    | 1 | 19 | 0,6    | mg/l | 5,0      | ≤ 20   |
| <b>Anorganische<br/>Spurenbestandteile</b> |                               |   |    |        |      |          |        |
| Phosphor, gesamt (als P)                   | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 5  | 0,0033 | mg/l | 0,0078   | ≤ 0,02 |
| Phosphat (als P)                           | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 4  | 0,0033 | mg/l | < 0,0033 |        |
| <b>Weitere organische Parameter</b>        |                               |   |    |        |      |          |        |
| Chlorophyll-a                              | DIN 38412-16: 1985-12         | 1 | 19 | 2      | µg/l | 3        | ≤ 12   |

|  |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
|--|-------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Probennummer:</b>                       | <b>E2412730/003</b>           |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbezeichnung:</b>                  | - Oberflächenprobe; Fa. Ardo  |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenahmnorm:</b>                      | nicht akkreditiert            |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>PN-Datum:</b>                           | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probeneingang:</b>                      | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbeschreibung:</b>                 | siehe Probenahmeprotokoll     |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Parameter</b>                           | <b>Norm</b>                   | <b>A*</b> | <b>MU**</b> | <b>BG****</b> | <b>Einheit</b> | <b>Ergebnis</b>  | <b>Richtwerte</b>                    |  |
| <b>Sensorische Untersuchungen</b>          |                               |           |             |               |                |                  | <b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b> |  |
| Farbe vor Ort                              | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | leicht grün-blau |                                      |  |
| Trübung vor Ort                            | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | schwach          |                                      |  |
| Geruch vor Ort                             | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | o.B.             |                                      |  |
| Sichttiefe, sensorisch                     | ---:                          | 0         |             | -0,01         | m              | bis Grund        | ≥ 2                                  |  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>          |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Escherichia coli (E. coli)                 | EN ISO 9308-1: 2014-12        | 10        | 6           |               | KBE/100 ml     | 5                | ≤ 1000                               |  |
| Intestinale Enterokokken                   | EN ISO 7899-2: 2000-11        | 10        | 7           |               | KBE/100 ml     | 4                | ≤ 400                                |  |
| <b>Physikalische Parameter</b>             |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Wassertemperatur vor Ort                   | ÖNORM M 6616: 1994-03         | 1         |             |               | °C             | 18,7             |                                      |  |
| pH-Wert vor Ort                            | ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04   | 1         |             |               | -              | 7,6              | 5,5 - 9,0                            |  |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort | ÖNORM EN 27888: 1993-12       | 1         |             | 10            | µS/cm          | 649              |                                      |  |
| spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)  | ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04    | 1         | 20          | 0,1           | 1/m            | < 0,1            |                                      |  |
| <b>Gelöste Gase</b>                        |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)        | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 8,3              |                                      |  |
| Sauerstoffsättigung vor Ort                | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         | 9           | 2,0           | %              | 91,0             | ≥ 80                                 |  |
| Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O2) | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 0,6              |                                      |  |
| <b>Chemische Standarduntersuchung</b>      |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                       | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,1           | °dH            | 16,6             |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                       | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,01          | mmol/l         | 2,96             |                                      |  |
| Carbonathärte                              | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,1           | °dH            | 13,5             |                                      |  |
| Säurekapazität bis pH 4,3                  | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,05          | mmol/l         | 4,88             |                                      |  |
| Ammonium (als N)                           | ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06   | 1         | 10          | 0,008         | mg/l           | 0,018            |                                      |  |
| Nitrat (als N)                             | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1         | 15          | 0,23          | mg/l           | 0,93             |                                      |  |
| Nitrit (als N)                             | ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01   | 1         | 10          | 0,002         | mg/l           | 0,004            |                                      |  |
| Chlorid (als Cl)                           | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1         | 4           | 1,0           | mg/l           | 39               |                                      |  |

|  |                               |   |    |        |      |          |        |
|--|-------------------------------|---|----|--------|------|----------|--------|
| <b>Probennummer:</b>                       | <b>E2412730/003</b>           |   |    |        |      |          |        |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )              | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1 | 12 | 1,0    | mg/l | 41       |        |
| <b>Summenparameter</b>                     |                               |   |    |        |      |          |        |
| Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)  | ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01    | 1 | 19 | 0,6    | mg/l | 3,6      | ≤ 20   |
| <b>Anorganische<br/>Spurenbestandteile</b> |                               |   |    |        |      |          |        |
| Phosphor, gesamt (als P)                   | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 5  | 0,0033 | mg/l | 0,0060   | ≤ 0,02 |
| Phosphat (als P)                           | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 4  | 0,0033 | mg/l | < 0,0033 |        |

|   |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
|---|-------------------------------|-----------|-------------|---------------|----------------|------------------|--------------------------------------|--|
| <b>Probennummer:</b>                                    | <b>E2412730/004</b>           |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbezeichnung:</b>                               | - Oberflächenprobe; Süd -     |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenahmnorm:</b>                                   | nicht akkreditiert            |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>PN-Datum:</b>  | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probeneingang:</b>                                   | 23.09.2024                    |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Probenbeschreibung:</b>                              | siehe Probenahmeprotokoll     |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| <b>Parameter</b>  | <b>Norm</b>                   | <b>A*</b> | <b>MU**</b> | <b>BG****</b> | <b>Einheit</b> | <b>Ergebnis</b>  | <b>Richtwerte</b>                    |  |
| <b>Sensorische Untersuchungen</b>                       |                               |           |             |               |                |                  | <b>Richtwerte ÖNORM 6230:2018-03</b> |  |
| Farbe vor Ort   | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | leicht grün-blau |                                      |  |
| Trübung vor Ort   | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | schwach          |                                      |  |
| Geruch vor Ort  | ÖNORM M 6620: 2012-12         | 1         |             |               | -              | o.B.             |                                      |  |
| Sichttiefe, sensorisch                                  | ---:                          | 0         |             | -0,01         | m              | bis Grund        | ≥ 2                                  |  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                       |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Escherichia coli (E. coli)                              | EN ISO 9308-1: 2014-12        | 10        | 6           |               | KBE/100 ml     | 9                | ≤ 1000                               |  |
| Intestinale Enterokokken                                | EN ISO 7899-2: 2000-11        | 10        | 7           |               | KBE/100 ml     | 8                | ≤ 400                                |  |
| <b>Physikalische Parameter</b>                          |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Wassertemperatur vor Ort                                | ÖNORM M 6616: 1994-03         | 1         |             |               | °C             | 17,6             |                                      |  |
| pH-Wert vor Ort   | ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04   | 1         |             |               | -              | 7,6              | 5,5 - 9,0                            |  |
| Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort              | ÖNORM EN 27888: 1993-12       | 1         |             | 10            | µS/cm          | 649              |                                      |  |
| spektraler Absorptionskoeffizient (436nm)               | ÖNORM EN ISO 7887: 2012-04    | 1         | 20          | 0,1           | 1/m            | < 0,1            |                                      |  |
| <b>Gelöste Gase</b>                                     |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O <sub>2</sub> )        | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 7,5              |                                      |  |
| Sauerstoffsättigung vor Ort                             | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         | 9           | 2,0           | %              | <b>79,0</b>      | <b>≥ 80</b>                          |  |
| Sauerstoffzehrung nach 48 Stunden (als O <sub>2</sub> ) | DIN ISO 17289: 2014-12        | 1         |             | 0,2           | mg/l           | 0,5              |                                      |  |
| <b>Chemische Standarduntersuchung</b>                   |                               |           |             |               |                |                  |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                                    | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,1           | °dH            | 16,8             |                                      |  |
| Gesamthärte (Ca, Mg)                                    | DIN 38409-6 : 1986-01         | 1         | 5           | 0,01          | mmol/l         | 3,00             |                                      |  |
| Carbonathärte   | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,1           | °dH            | 13,7             |                                      |  |
| Säurekapazität bis pH 4,3                               | DIN 38409-7: 2005-12          | 1         | 6           | 0,05          | mmol/l         | 4,96             |                                      |  |
| Ammonium (als N)  | ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06   | 1         | 10          | 0,008         | mg/l           | 0,062            |                                      |  |
| Nitrat (als N)  | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1         | 15          | 0,23          | mg/l           | 1,0              |                                      |  |
| Nitrit (als N)  | ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01   | 1         | 10          | 0,002         | mg/l           | 0,007            |                                      |  |
| Chlorid (als Cl)  | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1         | 4           | 1,0           | mg/l           | 38               |                                      |  |

|  |                               |   |    |        |      |          |        |
|--|-------------------------------|---|----|--------|------|----------|--------|
| <b>Probennummer:</b>                       | <b>E2412730/004</b>           |   |    |        |      |          |        |
| Sulfat (als SO <sub>4</sub> )              | ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03 | 1 | 12 | 1,0    | mg/l | 40       |        |
| <b>Summenparameter</b>                     |                               |   |    |        |      |          |        |
| Oxidierbarkeit (KMnO <sub>4</sub> -Index)  | ÖNORM EN ISO 8467: 1996-01    | 1 | 19 | 0,6    | mg/l | 4,2      | ≤ 20   |
| <b>Anorganische<br/>Spurenbestandteile</b> |                               |   |    |        |      |          |        |
| Phosphor, gesamt (als P)                   | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 5  | 0,0033 | mg/l | 0,0047   | ≤ 0,02 |
| Phosphat (als P)                           | ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05 | 1 | 4  | 0,0033 | mg/l | < 0,0033 |        |
| <b>Weitere organische Parameter</b>        |                               |   |    |        |      |          |        |
| Chlorophyll-a                              | DIN 38412-16: 1985-12         | 1 | 19 | 2      | µg/l | 3        | ≤ 12   |

**\* 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), 08.10.2024

Anlagen:

| Nr.: | Bezeichnung: |
|------|--------------|
|      |              |

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2412730/01LL, datiert mit 08.10.2024, besteht aus 11 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 -----