



Akkreditierte Konformitätsbewertungsstelle  
Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit  
Inspektionsstelle des Geschäftsfeldes Öffentliche Gesundheit, ID: 0406

Marktgemeinde Blindenmarkt  
Hauptstraße 17  
3372 Blindenmarkt

**Datum:** 13.05.2025  
**Kontakt:** Dr. Karoline Schmid  
**Tel.:** +43(0)5 0555 41610  
**Fax:** +43 50 555 41119  
**E-Mail:** karoline.schmid@ages.at  
**Dok. Nr.:** D-20541202

## INSPEKTIONSBERICHT

über eine Inspektion gem. ÖNORM M 5874 im Rahmen der Trinkwasserverordnung / ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils gültigen Fassung

Der Inspektionsbericht umfasst Ortsbefund, Prüfbericht und Gutachten

Dieser Inspektionsbericht gilt nur für den/die Untersuchungsauftrag/-aufträge der gegenständlichen Auftragsnummer.

Dieser Inspektionsbericht darf nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

### Auftragsnummer: 25041979

Kunde/Auftraggeber: Marktgemeinde Blindenmarkt  
Kundennummer: 6205405  
Datum der Inspektion: siehe Datum/Daten der Probenahme(n)  
Inspiziertes Objekt: WVA Blindenmarkt GS2-WL-156/011-2007  
Anlagen-Id: WL-156

Leiterin der Inspektion: Dr. Karoline Schmid

Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Blindenmarkt, Hauptstraße 17, 3372 Blindenmarkt  
Inspektionsbericht ergeht an: Land Niederösterreich p.A. Amt der NÖ Landesregierung  
Marktgemeinde Blindenmarkt



## ORTSBEFUND

| Parameter  | Ergebnis   | N | K |
|--|--|---|---|
| <b>Beschreibung der Wasserversorgungsanlage</b>                            |  |   |   |
| Begutachtetes Objekt   | Hochbehälter 1 & 2   |   | 1 |
| Beschreibung der Anlage  | <p><b>Lage:</b><br/>Die Wasserversorgungsanlage befindet sich in der KG-Blindenmarkt auf der Parz. Nr. 128/2. Das engere Schutzgebiet ist eingezäunt und gekennzeichnet.</p> <p><b>Einzugsgebiet:</b><br/>Grünland und landwirtschaftliche Nutzfläche</p> <p><b>Anlage:</b><br/>Die Wasserversorgungsanlage besteht aus einem Bohrbrunnen mit einer Tiefe von 11,7 m und einem Durchmesser von 40 cm, dem Hochbehälter 1 am Kogl mit einem Fassungsvermögen von 600 m<sup>3</sup>, dem Hochbehälter 2 im Ortsteil Schön mit einem Fassungsvermögen von 100 m<sup>3</sup>, einem Aktivkohlefilter (2 Behälter zu je 10 m<sup>3</sup>) und einem UV-Gerät (ÖVGW-zertifiziert). Mittels 2 Oberwasserpumpen wird das Versorgungsnetz direkt angespeist, der Überschuss wird in den Hochbehälter 1 gefördert. Über eine Drucksteigerungsanlage im Ortsteil Harland wird der Hochbehälter 2 vom Hochbehälter 1 angespeist. Das Wasser beider Hochbehälter wird bei Bedarf in das Netz gefördert.</p> |   | 1 |
| Verteilte Wassermenge  | 450,0 m <sup>3</sup> /d  |   | 1 |
| Versorgungsumfang  | Gemeindewasserversorgung   |   | 1 |
| Schutzgebiet   | Der Zustand des erfassten Einzugsgebietes lässt einen ausreichenden Schutz für das Wasservorkommen erwarten.   |   | 1 |
| Mögliche Verunreinigung  | Der bauliche und technische Zustand der Wassergewinnungs- und -förderungsanlage verhindert - soweit ersichtlich - jede Verunreinigung des Wassers in ihrem Bereich.  |   | 1 |
| Versorgungsnetz  | Die Einrichtungen für Transport und Speicherung des Wassers sind soweit ersichtlich in einem solchen Zustand, dass jede Beeinträchtigung der Wassergüte verhindert wird.   |   | 1 |
| Aufbereitung des Trinkwassers  | Es wird eine Aufbereitungsanlage betrieben.  |   | 1 |
| Technische Ausführung  | Die Anlage wurde dem Stand der Technik entsprechend errichtet.   |   | 1 |
| Angaben zur Eigenkontrolle   | Es werden Aufzeichnungen über die Eigenkontrolle geführt.  |   | 1 |
| Zustand der WVA bei der Inspektion   | Die Anlage befindet sich in ordnungsgemäßem Zustand.   |   | 1 |
| Festgestellte Mängel   | keine  |   | 1 |
| Baulich-technische Veränderungen an der Anlage seit dem letzten Ortsbefund | keine  |   | 1 |
| <b>Aufbereitungsanlage</b>   |  |   |   |
| Inspiziertes Aufbereitungsverfahren  | UV-Desinfektion, Aktivkohlefilter  |   | 2 |
| Notwendigkeit der Aufbereitungsanlage                                      | Das Wasseraufbereitungsverfahren ist in seuchenhygienischer oder chemisch-technischer Hinsicht notwendig.  |   | 2 |
| Zweckmäßigkeit der Aufbereitungsanlage                                     | Das Wasseraufbereitungsverfahren ist zweckmäßig.   |   | 2 |

| Parameter                        | Ergebnis  | N | K |
|----------------------------------|---|---|---|
| Funktion der Aufbereitungsanlage | Das Wasseraufbereitungsverfahren funktioniert ordnungsgemäß; Schadstoffe oder unerwünschte Organismen beeinträchtigen die Wassergüte nicht. |   | 2 |
| Aufbereitungsanlagen             | Durch den Betrieb der Anlage zur Wasseraufbereitung wird die erforderliche Wassergüte nicht beeinträchtigt.                                 |   | 2 |
| UV-Desinfektionsanlage           | Ja  |   | 2 |
| Zertifizierung                   | Ja - Das UV-Gerät verfügt über ein ÖVGW-Zertifikat.   |   | 2 |
| aktueller Durchfluss             | 31,3 m <sup>3</sup> /h  |   | 2 |
| Referenzbestrahlungsstärke       | 234,40 W/m <sup>2</sup>   |   | 2 |
| Hersteller                       | LIT   |   | 2 |
| Hersteller-Typ                   | 4A-343  |   | 2 |

**Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):**

- 1.) Inspektion einer Wasserversorgungsanlage  
 Ext.Norm: ÖNORM M5874:2009; EN ISO 19458:2006; ISO 5667-5:2006
- 2.) Inspektion einer Wasseraufbereitungsanlage nach SVA\_9626

## PRÜFBERICHT

Dieser Prüfbericht einschließlich der enthaltenen Prüfergebnisse gilt ausschließlich für den/die vorliegenden Prüfgegenstand/-gegenstände und den Umfang der durchgeführten Untersuchungen. Auf Probenahme, Lagerung und Transport bis zur Übergabe an die AGES hatte die Prüfstelle keinen Einfluss, sofern die Probenahme nicht durch die AGES erfolgte und nachstehend dokumentiert ist. Die Messunsicherheit, die sich aus der Probenahme ergibt, ist nicht in der erweiterten Messunsicherheit (sofern angegeben) berücksichtigt, sofern nicht ausdrücklich anders angegeben. Dieser Prüfbericht darf grundsätzlich nur im Gesamten vervielfältigt und nur mit Zustimmung der AGES weitergegeben oder veröffentlicht werden, weiters darf nichts hinzugefügt werden. Es gelten die AGB der AGES.

### Probenummer: 25041979-001

Externe Probenkennung: T25-00318.9  
Probe eingelangt am: 01.04.2025  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: desinfiziertes TW  
Auftragsgrund: Routineuntersuchung - mit erweiterter Bakteriologie nach Desinfektion (aus 250ml) und Lokalaugenschein  
Untersuchungsauftrag: desinfiziertes Trinkwasser  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** **WVA Blindenmarkt GS2-WL-156/011-2007**  
**Anlagen-Id:** WL-156  
**Probenahmestelle:** **UV-Gerät I, nach Desinfektion auf Parz. Nr. 128/2, KG Blindenmarkt; entsprechend aufbereitetem Wasser (nach Aktivkohlefilter) des Bohrbrunnens auf Parz.Nr. 128/2**  
**Probstellen-Nr.:** **N3285309R3**

Probenahmedatum: 31.03.2025  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenehmer: Rene Ruhmer  
Witterung bei der Probenahme: bewölkt  
Lufttemperatur (°C): 10,0  
Untersuchung von-bis: 01.04.2025 - 13.05.2025

### Probenahmeinformation:

| Parameter                                       | Ergebnis   | N | K |
|---|--|---|---|
| <b>Untersuchungsumfang</b>                      |  |   |   |
| Untersuchungsumfang                             | R - Routinemäßige Kontrolle  |   | 3 |
| Herkunft des Trinkwasser                        | Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.                                     |   | 3 |
| Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. |   | 3 |
| Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit       | Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.      |   | 3 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren        | UV-Desinfektion, Aktivkohlefilter  |   | 3 |



**Probennummer: 25041979-002**

Externe Probenkennung: T25-00318.10  
 Probe eingelangt am: 01.04.2025  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
 Auftragsgrund: Mindestuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang  
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA Blindenmarkt GS2-WL-156/011-2007  
**Anlagen-Id:** WL-156  
**Probenahmestelle:** Aufbereitungsanlage vor Aktivkohlefilteranlage  
**Probestellen-Nr.:** N3284679R3

Probenahmedatum: 31.03.2025  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probennehmer: Rene Ruhmer  
 Untersuchung von-bis: 01.04.2025 - 13.05.2025

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                                       | Ergebnis  | N | K |
|---|---|---|---|
| <b>Untersuchungsumfang</b>                      |   |   |   |
| Untersuchungsumfang                             | MU - Mindestuntersuchung gem. TWV, Anhang II Teil A Z 3                                 |   | 3 |
| Herkunft des Trinkwasser                        | Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.                                      |   | 3 |
| Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher | Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. |   | 3 |
| Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit       | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.        |   | 3 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren        | keine Wasseraufbereitung  |   | 3 |

**Prüfergebnisse:**

| Parameter                  | Ergebnis            | IPW         | PW | Einheit | N | K  |
|----------------------------|---------------------|-------------|----|---------|---|----|
| <b>Messungen vor Ort</b>   |                     |             |    |         |   |    |
| Wassertemperatur           | 10,5                |             |    | grd C   |   | 4  |
| pH Wert (vor Ort)          | 7,32                | 6,50 - 9,50 |    |         |   | 5  |
| Leitfähigkeit (vor Ort)    | 709                 | max. 2500   |    | µS/cm   |   | 6  |
| Färbung (vor Ort)          | farblos, klar       |             |    |         |   | 7  |
| Geruch (vor Ort)           | ohne Besonderheiten |             |    |         |   | 7  |
| Bodensatz (vor Ort)        | kein Bodensatz      |             |    |         |   | 7  |
| <b>Chemische Parameter</b> |                     |             |    |         |   |    |
| Gesamthärte                | 3,54                |             |    | mmol/l  |   | 15 |
| Gesamthärte                | 19,9                |             |    | °dH     |   | 15 |
| Carbonathärte              | 18,6                |             |    | °dH     |   | 16 |

| Parameter  | Ergebnis | IPW         | PW        | Einheit   | N | K  |
|--|----------|-------------|-----------|-----------|---|----|
| Säurekapazität bis pH 4,3  | 6,6      |             |           | mmol/l    |   | 17 |
| Calcium (Ca)   | 98,6     |             |           | mg/l      |   | 15 |
| Magnesium (Mg)   | 26,3     |             |           | mg/l      |   | 15 |
| NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)                      | 0,66     |             |           | mg/l      |   | 18 |
| Nitrat   | 37       |             | max. 50   | mg/l      |   | 19 |
| Nitrit   | <0,020   |             | max. 0,10 | mg/l      |   | 20 |
| Ammonium   | <0,040   | max. 0,50   |           | mg/l      |   | 21 |
| Chlorid (Cl-)  | 38       | max. 200    |           | mg/l      |   | 19 |
| Sulfat   | 24       | max. 250    |           | mg/l      |   | 19 |
| Eisen (Fe)   | <0,0300  | max. 0,200  |           | mg/l      |   | 15 |
| Mangan (Mn)  | <0,0100  | max. 0,0500 |           | mg/l      |   | 15 |
| Natrium (Na)   | 26,2     | max. 200    |           | mg/l      |   | 15 |
| Kalium (K)   | 3,8      |             |           | mg/l      |   | 15 |
| <b>Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe</b>    |          |             |           |           |   |    |
| Tetrachlorethen  | 0,33     |             |           | µg/l      |   | 22 |
| <b>Pestizide</b>   |          |             |           |           |   |    |
| Atrazin  | <0,03    |             | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| <b>Nicht relevante Metaboliten</b>                                     |          |             |           |           |   |    |
| Atrazin-2-Hydroxy  | <0,03    |             | max. 3,00 | µg/l      |   | 23 |
| Chloridazon-Desphenyl  | <0,03    |             | max. 3,00 | µg/l      |   | 23 |
| N,N-Dimethylsulfamid   | <0,03    |             | max. 1,00 | µg/l      |   | 24 |
| <b>Relevante Metaboliten</b>   |          |             |           |           |   |    |
| Atrazin-Desethyl   | <0,03    |             | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| Atrazin-Desisopropyl   | <0,03    |             | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| DACT (Atrazin-Desethyl-Desisopropyl, 6-Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin) | <0,03    |             | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                                      |          |             |           |           |   |    |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C<br>Bebrütungstemperatur             | 31       | max. 100    |           | KBE/ml    |   | 10 |
| koloniebildende Einheiten bei 37°C<br>Bebrütungstemperatur             | 1        | max. 20     |           | KBE/ml    |   | 10 |
| Escherichia coli   | 0        |             | max. 0    | KBE/100ml |   | 25 |
| Coliforme Bakterien  | 0        | max. 0      |           | KBE/100ml |   | 25 |
| Intestinale Enterokokken   | 0        |             | max. 0    | KBE/100ml |   | 26 |

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW ..... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar

**Probennummer: 25041979-003**

Externe Probenkennung: T25-00318.11  
 Probe eingelangt am: 01.04.2025  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
 Auftragsgrund: Volluntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser  
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA Blindenmarkt GS2-WL-156/011-2007  
**Anlagen-Id:** WL-156  
**Probenahmestelle:** Ortsnetz Blindenmarkt, Bauhof  
**Probestellen-Nr.:** N3281232R3

Probenahmedatum: 31.03.2025  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenehmer: Rene Ruhmer  
 Untersuchung von-bis: 01.04.2025 - 13.05.2025

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                                       | Ergebnis   | N | K |
|---|--|---|---|
| <b>Untersuchungsumfang</b>                      |  |   |   |
| Untersuchungsumfang                             | V - Volluntersuchung   |   | 3 |
| Herkunft des Trinkwasser                        | Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.                                     |   | 3 |
| Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. |   | 3 |
| Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit       | Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.      |   | 3 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren        | UV-Desinfektion, Aktivkohlefilter  |   | 3 |

**Prüfergebnisse:**

| Parameter                                    | Ergebnis            | IPW         | PW | Einheit | N | K  |
|--|---------------------|-------------|----|---------|---|----|
| <b>Messungen vor Ort</b>                     |                     |             |    |         |   |    |
| Wassertemperatur                             | 10,0                |             |    | grd C   |   | 4  |
| pH Wert (vor Ort)                            | 7,16                | 6,50 - 9,50 |    |         |   | 5  |
| Leitfähigkeit (vor Ort)                      | 702                 | max. 2500   |    | µS/cm   |   | 6  |
| Geruch (vor Ort)                             | ohne Besonderheiten |             |    |         |   | 7  |
| <b>Physikalische Parameter</b>               |                     |             |    |         |   |    |
| pH-Wert                                      | 7,90                | 6,50 - 9,50 |    |         |   | 16 |
| Leitfähigkeit                                | 685                 | max. 2500   |    | µS/cm   |   | 16 |
| Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm | <0,100              | max. 0,500  |    | m-1     |   | 27 |
| Trübung                                      | <0,10               | max. 1,0    |    | NTU     |   | 9  |

| Parameter   | Ergebnis | IPW         | PW         | Einheit | N | K  |
|---|----------|-------------|------------|---------|---|----|
| <b>Gelöste Gase</b>   |          |             |            |         |   |    |
| Cyanid  | <0,010   |             | max. 0,050 | mg/l    |   | 28 |
| <b>Aufbereitungsparameter</b>                                       |          |             |            |         |   |    |
| Bromat  | <2,5     |             | max. 10    | µg/l    |   | 29 |
| <b>Chemische Parameter</b>  |          |             |            |         |   |    |
| Gesamthärte   | 3,51     |             |            | mmol/l  |   | 15 |
| Gesamthärte   | 19,7     |             |            | °dH     |   | 15 |
| Carbonathärte   | 18,2     |             |            | °dH     |   | 16 |
| Säurekapazität bis pH 4,3   | 6,5      |             |            | mmol/l  |   | 17 |
| Hydrogencarbonat  | 393,5    |             |            | mg/l    |   | 17 |
| Calcium (Ca)  | 97,6     |             |            | mg/l    |   | 15 |
| Magnesium (Mg)  | 26,2     |             |            | mg/l    |   | 15 |
| NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)                   | 0,72     |             |            | mg/l    |   | 18 |
| Nitrat  | 39       |             | max. 50    | mg/l    |   | 19 |
| Nitrit  | <0,020   |             | max. 0,10  | mg/l    |   | 20 |
| Ammonium  | <0,040   | max. 0,50   |            | mg/l    |   | 21 |
| Chlorid (Cl <sup>-</sup> )  | 37       | max. 200    |            | mg/l    |   | 19 |
| Sulfat  | 23       | max. 250    |            | mg/l    |   | 19 |
| Eisen (Fe)  | <0,0300  | max. 0,200  |            | mg/l    |   | 15 |
| Mangan (Mn)   | <0,0100  | max. 0,0500 |            | mg/l    |   | 15 |
| Aluminium (Al)  | <0,050   | max. 0,20   |            | mg/l    |   | 15 |
| Natrium (Na)  | 26,3     | max. 200    |            | mg/l    |   | 15 |
| Kalium (K)  | 3,8      |             |            | mg/l    |   | 15 |
| <b>Anorganische Spurenbestandteile</b>                              |          |             |            |         |   |    |
| Fluorid   | <0,15    |             | max. 1,5   | mg/l    |   | 30 |
| <b>Elemente (Metalle und Halbmetalle)</b>                           |          |             |            |         |   |    |
| Arsen (As)  | <2,00    |             | max. 10,0  | µg/l    |   | 31 |
| Antimon (Sb)  | <2,00    |             | max. 5,00  | µg/l    |   | 31 |
| Blei (Pb)   | <2,00    |             | max. 10,0  | µg/l    |   | 31 |
| Bor (B)   | 0,0501   |             | max. 1,00  | mg/l    |   | 31 |
| Cadmium (Cd)  | <1,00    |             | max. 5,00  | µg/l    |   | 31 |
| Chrom (Cr)  | <5,00    |             | max. 50,0  | µg/l    |   | 31 |
| Kupfer (Cu)   | 0,010    |             | max. 2,000 | mg/l    |   | 31 |
| Nickel (Ni)   | <5,00    |             | max. 20,0  | µg/l    |   | 31 |
| Quecksilber (Hg)  | <0,200   |             | max. 1,00  | µg/l    |   | 32 |
| Selen (Se)  | <2,00    |             | max. 20,0  | µg/l    |   | 31 |
| Uran (U)  | <1,00    |             | max. 15,0  | µg/l    |   | 31 |
| <b>Aromatische Lösemittel (BTX)</b>                                 |          |             |            |         |   |    |
| Benzol  | <0,30    |             | max. 1,0   | µg/l    |   | 33 |
| <b>Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe</b> |          |             |            |         |   |    |
| 1,2-Dichlorethan  | <0,20    |             | max. 3,0   | µg/l    |   | 22 |
| Summe Tetrachlorethen und Trichlorethen                             | <0,30    |             | max. 10    | µg/l    |   | 22 |
| Tetrachlorethen   | <0,30    |             |            | µg/l    |   | 22 |
| Trichlorethen   | <0,30    |             |            | µg/l    |   | 22 |
| Summe Trihalomethane  | <0,30    |             | max. 30    | µg/l    |   | 22 |

| Parameter   | Ergebnis | IPW | PW         | Einheit | N | K  |
|---|----------|-----|------------|---------|---|----|
| Chloroform  | <0,30    |     |            | µg/l    |   | 22 |
| Bromdichlormethan                                   | <0,30    |     |            | µg/l    |   | 22 |
| Dibromchlormethan                                   | <0,30    |     |            | µg/l    |   | 22 |
| Tribrommethan                                       | <0,30    |     |            | µg/l    |   | 22 |
| <b>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe</b> |          |     |            |         |   |    |
| Benzo(a)pyren                                       | <0,003   |     | max. 0,010 | µg/l    |   | 34 |
| Benzo(b)fluoranthen                                 | <0,005   |     |            | µg/l    |   | 34 |
| Benzo(k)fluoranthen                                 | <0,005   |     |            | µg/l    |   | 34 |
| Benzo(g,h,i)perylen                                 | <0,005   |     |            | µg/l    |   | 34 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren                               | <0,005   |     |            | µg/l    |   | 34 |
| Summe PAK gem. TWV                                  | <0,005   |     | max. 0,100 | µg/l    |   | 34 |
| <b>Pestizide</b>                                    |          |     |            |         |   |    |
| 2,4-D   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| Alachlor  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Aldrin  | <0,009   |     | max. 0,030 | µg/l    |   | 35 |
| Atrazin   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Azoxystrobin  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Bentazon  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| Bromacil  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Chloridazon   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Clopyralid  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| Clothianidin  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Dichlorprop   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| Dimethachlor  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Dimethenamid-P                                      | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Dicamba   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| Dieldrin  | <0,009   |     | max. 0,030 | µg/l    |   | 35 |
| Diuron  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Ethofumesat   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Flufenacet  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Glufosinat  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 36 |
| Glyphosat   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 36 |
| Heptachlor  | <0,009   |     | max. 0,030 | µg/l    |   | 35 |
| Heptachlorepoxyd                                    | <0,009   |     | max. 0,030 | µg/l    |   | 35 |
| Hexazinon   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Imidacloprid  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Iodsulfuron-methyl                                  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Isoproturon   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| MCPA  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| MCPB  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| Mecoprop  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 24 |
| Mesosulfuron-methyl                                 | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Metalaxyl   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Metamitron  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Metazachlor   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Metolachlor   | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |
| Metribuzin  | <0,03    |     | max. 0,10  | µg/l    |   | 23 |

| Parameter  | Ergebnis | IPW | PW        | Einheit | N | K  |
|--|----------|-----|-----------|---------|---|----|
| Metsulfuron-methyl   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Nicosulfuron   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Pethoxamid   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Propazin   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Propiconazol   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Simazin  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Terbutylazin   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Thiacloprid  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Thiamethoxam   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Thifensulfuron-methyl  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Tolyfluanid  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Tribenuron-methyl  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Triclopyr  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 24 |
| Triflursulfuron-methyl   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Tritosulfuron  | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| <b>Nicht relevante Metaboliten</b>                                     |          |     |           |         |   |    |
| Alachlor-t-Säure   | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| Alachlor-t-Sulfonsäure   | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| Atrazin-2-Hydroxy  | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 23 |
| Azoxystrobin-O-Demethyl (CYPM)   | <0,03    |     | max. 1,00 | µg/l    |   | 23 |
| Chloridazon-Desphenyl  | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 23 |
| Chloridazon-Methyl-desphenyl   | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 23 |
| Chlorthalonil-Säure (R611965)  | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 23 |
| Chlorthalonil-Sulfonsäure  | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| Chlorthalonil R471811  | 0,03     |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| Dimethenamid-P-Sulfonsäure (M27)                                       | <0,03    |     | max. 1,00 | µg/l    |   | 24 |
| Dimethenamid-P-Säure (M23)   | <0,03    |     | max. 1,00 | µg/l    |   | 24 |
| Flufenacet-Sulfonsäure (M2)  | <0,03    |     | max. 1,00 | µg/l    |   | 24 |
| Flufenacet-Säure (M1)  | <0,03    |     | max. 0,30 | µg/l    |   | 24 |
| 2,6-Dichlorbenzamid  | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 23 |
| Aminomethylphosphonsäure (AMPA)  | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 36 |
| s-Metolachlor-Säure (CGA 51202)  | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| s-Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)                                 | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| Metolachlor - NOA 413173   | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| Metolachlor - CGA 368208   | <0,03    |     | max. 0,30 | µg/l    |   | 24 |
| N,N-Dimethylsulfamid   | <0,03    |     | max. 1,00 | µg/l    |   | 24 |
| Metribuzin-Desamino  | <0,03    |     | max. 0,30 | µg/l    |   | 23 |
| Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)                                     | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| Metazachlor-Säure (BH 479-4)   | <0,03    |     | max. 3,00 | µg/l    |   | 24 |
| <b>Relevante Metaboliten</b>   |          |     |           |         |   |    |
| 2-Amino-4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin                               | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Atrazin-Desethyl   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| Atrazin-Desisopropyl   | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |
| DACT (Atrazin-Desethyl-Desisopropyl, 6-Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin) | <0,03    |     | max. 0,10 | µg/l    |   | 23 |

| Parameter  | Ergebnis | IPW      | PW        | Einheit   | N | K  |
|--|----------|----------|-----------|-----------|---|----|
| Isoproturon-Desmethyl                                      | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| Dimethachlor-Säure (CGA 50266)                             | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 24 |
| Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)                      | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 24 |
| Dimethachlor - CGA 373464                                  | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 24 |
| Dimethachlor - CGA 369873<br>(Metazachlor - M479H160)      | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 24 |
| Propazin-2-Hydroxy   | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| Terbuthylazin-Desethyl                                     | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| Terbuthylazin-2-Hydroxy-Desethyl                           | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| Terbuthylazin-2-Hydroxy                                    | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 23 |
| 3,5,6-Trichlor-2-pyridinol                                 | <0,03    |          | max. 0,10 | µg/l      |   | 24 |
| <b>Summe Pestizidwirkstoffe und relevante Metaboliten</b>  |          |          |           |           |   |    |
| Pestizid-Summe   | <0,03    |          | max. 0,50 | µg/l      |   | 37 |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                          |          |          |           |           |   |    |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C<br>Bebrütungstemperatur | 0        | max. 100 |           | KBE/ml    |   | 10 |
| koloniebildende Einheiten bei 37°C<br>Bebrütungstemperatur | 0        | max. 20  |           | KBE/ml    |   | 10 |
| Escherichia coli   | 0        |          | max. 0    | KBE/100ml |   | 25 |
| Coliforme Bakterien  | 0        | max. 0   |           | KBE/100ml |   | 25 |
| Intestinale Enterokokken                                   | 0        |          | max. 0    | KBE/100ml |   | 26 |
| Pseudomonas aeruginosa                                     | 0        | max. 0   |           | KBE/100ml |   | 38 |
| Clostridium perfringens                                    | 0        | max. 0   |           | KBE/100ml |   | 39 |

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

|             |   |                           |  |
|-------------|---|---------------------------|--|
| IPW .....   | Indikatorparameterwert ("Richtwert")                      | n.a. ... nicht auswertbar | N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren |
| PW .....    | Parameterwert ("Grenzwert")                               |                           | x ... Verfahren nicht akkreditiert               |
| < [Wert]... | nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert]) |                           | K ... Kommentar                                  |

**Probennummer: 25041979-004**

Externe Probenkennung: T25-00318.12  
 Probe eingelangt am: 01.04.2025  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
 Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang  
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA Blindenmarkt GS2-WL-156/011-2007  
**Anlagen-Id:** WL-156  
**Probenahmestelle:** Hochbehälter I Tiefzone - Schöpfprobe Wasserkammer (Gegenbehälter), auf Parz. Nr. 897/2, KG Kottlingburgstall  
**Probstellen-Nr.:** N3280882R3  
 Probenahmedatum: 31.03.2025  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenehmer: Rene Ruhmer  
 Untersuchung von-bis: 01.04.2025 - 13.05.2025

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                                       | Ergebnis   | N | K |
|---|--|---|---|
| <b>Untersuchungsumfang</b>                      |  |   |   |
| Untersuchungsumfang                             | R - Routinemäßige Kontrolle  |   | 3 |
| Herkunft des Trinkwasser                        | Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.                                     |   | 3 |
| Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. |   | 3 |
| Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit       | Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.      |   | 3 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren        | UV-Desinfektion, Aktivkohlefilter  |   | 3 |

**Prüfergebnisse:**

| Parameter                          | Ergebnis            | IPW         | PW | Einheit | N | K  |
|------------------------------------|---------------------|-------------|----|---------|---|----|
| <b>Messungen vor Ort</b>           |                     |             |    |         |   |    |
| Wassertemperatur                   | 9,3                 |             |    | grd C   |   | 4  |
| pH Wert (vor Ort)                  | 7,15                | 6,50 - 9,50 |    |         |   | 5  |
| Leitfähigkeit (vor Ort)            | 718                 | max. 2500   |    | µS/cm   |   | 6  |
| Färbung (vor Ort)                  | farblos, klar       |             |    |         |   | 7  |
| Geruch (vor Ort)                   | ohne Besonderheiten |             |    |         |   | 7  |
| Bodensatz (vor Ort)                | kein Bodensatz      |             |    |         |   | 7  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>  |                     |             |    |         |   |    |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C | 5                   | max. 100    |    | KBE/ml  |   | 10 |
| Bebrütungstemperatur               |                     |             |    |         |   |    |



**Probennummer: 25041979-005**

Externe Probenkennung: T25-00318.13  
 Probe eingelangt am: 01.04.2025  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
 Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang  
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA Blindenmarkt GS2-WL-156/011-2007  
**Anlagen-Id:** WL-156  
**Probenahmestelle:** Ortsnetz Hubertendorf, Dr.Karl Rennerstr.9, Bad  
**Probstellen-Nr.:** N3281099R3

Probenahmedatum: 31.03.2025  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenehmer: Rene Ruhmer  
 Untersuchung von-bis: 01.04.2025 - 13.05.2025

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                                       | Ergebnis   | N | K |
|---|--|---|---|
| <b>Untersuchungsumfang</b>                      |  |   |   |
| Untersuchungsumfang                             | R - Routinemäßige Kontrolle  |   | 3 |
| Herkunft des Trinkwasser                        | Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.                                     |   | 3 |
| Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. |   | 3 |
| Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit       | Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.      |   | 3 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren        | UV-Desinfektion, Aktivkohlefilter  |   | 3 |

**Prüfergebnisse:**

| Parameter  | Ergebnis            | IPW         | PW | Einheit | N | K  |
|--|---------------------|-------------|----|---------|---|----|
| <b>Messungen vor Ort</b>                                   |                     |             |    |         |   |    |
| Wassertemperatur   | 9,2                 |             |    | grd C   |   | 4  |
| pH Wert (vor Ort)  | 7,25                | 6,50 - 9,50 |    |         |   | 5  |
| Leitfähigkeit (vor Ort)                                    | 717                 | max. 2500   |    | µS/cm   |   | 6  |
| Färbung (vor Ort)  | farblos, klar       |             |    |         |   | 7  |
| Geruch (vor Ort)   | ohne Besonderheiten |             |    |         |   | 7  |
| Bodensatz (vor Ort)  | kein Bodensatz      |             |    |         |   | 7  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                          |                     |             |    |         |   |    |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C<br>Bebrütungstemperatur | 2                   | max. 100    |    | KBE/ml  |   | 10 |

| Parameter  | Ergebnis | IPW     | PW     | Einheit   | N | K  |
|--|----------|---------|--------|-----------|---|----|
| koloniebildende Einheiten bei 37°C<br>Bebrütungstemperatur | 0        | max. 20 |        | KBE/ml    |   | 10 |
| Escherichia coli   | 0        |         | max. 0 | KBE/100ml |   | 25 |
| Coliforme Bakterien  | 0        | max. 0  |        | KBE/100ml |   | 25 |
| Intestinale Enterokokken                                   | 0        |         | max. 0 | KBE/100ml |   | 26 |

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW ..... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

PW ..... Parameterwert ("Grenzwert")

x ... Verfahren nicht akkreditiert

< [Wert]... nicht bestimmbar (unterhalb der Bestimmungsgrenze=[Wert])

K ... Kommentar

**Probennummer: 25041979-006**

Externe Probenkennung: T25-00318.14  
 Probe eingelangt am: 01.04.2025  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: nicht desinfiziertes TW  
 Auftragsgrund: Routineuntersuchung - unbehandeltes Trinkwasser + Untersuchungsumfang  
 Untersuchungsauftrag: nicht desinfiziertes Trinkwasser  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA Blindenmarkt GS2-WL-156/011-2007  
**Anlagen-Id:** WL-156  
**Probenahmestelle:** Ortsnetz Harland, Harlander Str. 45, Bad, Waschbecken  
**Probestellen-Nr.:** N3283171R3

Probenahmedatum: 31.03.2025  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenehmer: Rene Ruhmer  
 Untersuchung von-bis: 01.04.2025 - 13.05.2025

**Probenahmeinformation:**

| Parameter                                       | Ergebnis   | N | K |
|---|--|---|---|
| <b>Untersuchungsumfang</b>                      |  |   |   |
| Untersuchungsumfang                             | R - Routinemäßige Kontrolle  |   | 3 |
| Herkunft des Trinkwasser                        | Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser.                                     |   | 3 |
| Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher | Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu. |   | 3 |
| Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit       | Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.      |   | 3 |
| Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren        | UV-Desinfektion, Aktivkohlefilter  |   | 3 |

**Prüfergebnisse:**

| Parameter  | Ergebnis            | IPW         | PW | Einheit | N | K  |
|--|---------------------|-------------|----|---------|---|----|
| <b>Messungen vor Ort</b>                                   |                     |             |    |         |   |    |
| Wassertemperatur   | 8,6                 |             |    | grd C   |   | 4  |
| pH Wert (vor Ort)  | 7,28                | 6,50 - 9,50 |    |         |   | 5  |
| Leitfähigkeit (vor Ort)                                    | 712                 | max. 2500   |    | µS/cm   |   | 6  |
| Färbung (vor Ort)  | farblos, klar       |             |    |         |   | 7  |
| Geruch (vor Ort)   | ohne Besonderheiten |             |    |         |   | 7  |
| Bodensatz (vor Ort)  | kein Bodensatz      |             |    |         |   | 7  |
| <b>Mikrobiologische Parameter</b>                          |                     |             |    |         |   |    |
| koloniebildende Einheiten bei 22°C<br>Bebrütungstemperatur | 0                   | max. 100    |    | KBE/ml  |   | 10 |



- 27.) Untersuchung und Bestimmung der Färbung (SAK 436 nm)  
Ext.Norm: EN ISO 7887:2011-12, Dok.Code: 7514
- 28.) Bestimmung von Cyanid mittels photometrischen Küvettestest  
Ext.Norm: ÖNORM M 6287:1989-07, Dok.Code: 9605
- 29.) Bestimmung von gelöstem Bromat - Verfahren mittels Ionenchromatographie  
Ext.Norm: EN ISO 15061:2001-07, Dok.Code: 7528
- 30.) Bestimmung der gelösten Anionen Fluorid, Chlorid, Nitrat, Nitrit, Bromid und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie  
Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518
- 31.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Ag, Al, As, B, Ba, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Ni, Si, V, Zn, Cd, Mo, Pb, Sb, Se, Sr, P, U, Be, Li, Tl) durch ICP-MS  
Ext.Norm: EN ISO 17294-2:2016-08, Dok.Code: 9011
- 32.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Hg, Sn) durch ICP-MS  
Ext.Norm: EN ISO 17294-2:2016-08, Dok.Code: 9011
- 33.) Bestimmung von Benzol und einigen Derivaten (Toluol und Xylol) mittels Gaschromatographie  
Ext.Norm: DIN 38407-43:2014-10, Dok.Code: 7505
- 34.) Bestimmung von 6 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen  
Ext.Norm: DIN 38407-39:2011-09, Dok.Code: 7503
- 35.) Bestimmung ausgewählter Organochlorpestizide - Gaschromatographisches Verfahren nach Flüssig-Flüssig-Extraktion  
Ext.Norm: EN ISO 6468:1996-12, Dok.Code: 7504
- 36.) Bestimmung von Glyphosat, AMPA und Glufosinat in Wasser mittels LC-MS/MS  
Ext.Norm: ISO 21458:2008-12, Dok.Code: 7549
- 37.) Summe der einzelnen Pestizide, die analytisch bestimmt wurden (>BG)
- 38.) Nachweis und Zählung von Pseudomonas aeruginosa - Membranfiltrationsverfahren  
Ext.Norm: EN ISO 16266:2008-02, Dok.Code: 10640
- 39.) Nachweis und Zählung von Clostridium perfringens - Membranfiltrationsverfahren  
Ext.Norm: ISO 14189:2013-11, Dok.Code: 10641

Zeichnungsberechtigt:

Dr. Karoline Schmid e.h.

----- Ende des Prüfberichts -----

## GUTACHTEN

Das Wasser **ENTSPRICHT** im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser **GEEIGNET**.

Der gemäß Lebensmittelcodex erhobene Lokalausweis ergab, dass derzeit keine Mängel bestehen, die eine Nutzung des Wassers zu Trinkzwecken beeinträchtigen oder ausschließen.

**Anmerkung** (Pestizidrückstandsanalytik):

Im Rahmen der Untersuchung auf Pestizidrückstände wurde bei der Probenahmestelle "Ortsnetz Blindenmarkt, Bauhof" (Probennummer: 25041979-003) folgender "nicht relevanter Metabolit", im Sinne des Erlasses "Aktionswerte bezüglich nicht relevanter Metaboliten von Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffen in Wasser für den menschlichen Gebrauch" vom 26.11.2010 (BMG-75210/0010-II/B/13/2010), festgestellt:  
 - Chlorthalonil R471811

Im Anhang dieses Erlasses (bzw. Ergänzungen zu diesem Erlass) und im Anhang 9 des Österreichischen Lebensmittelbuches, IV. Auflage, Codexkapitel B 1, Trinkwasser (inkl. den Änderungen und Ergänzungen) wird für Chlorthalonil R471811 ein Aktionswert von 3,0 µg/l genannt.

**Hinweis:**

Bei Auftreten von Pestizidwirkstoffen bzw. relevanten & nicht relevanten Metaboliten, auch wenn diese - wie im vorliegenden Fall - in Konzentrationen unterhalb des Parameterwertes bzw. Aktionswertes vorliegen, sollte der Verlauf in geeigneter Weise beobachtet werden, um allenfalls rechtzeitig Maßnahmen setzen zu können.

Gutachterin:

Dr. Karoline Schmid

|   |   |  |
|---|---|--|
| Signaturwert  | pTxeYkr9fMFqId3fVF5+FPBb0VlxREKCeTRuLaSOMEdfMhakEklgwjNHGW3BM1KJ2QzLzLOhd5nFGXFKLmq9DyFA0iMYKXbzcusxdZe26D7ieJ5c+i89jojeqv/N3HjHv/H01rPV8VYDQJ/0Y/Zx/5BPPIVGwDVLwyzt3vEz7cusgwIpeIRM30bv7Qg3ac8AzLIICZomQqFTZtFfHbEYc2v2wnbOWMX095hEzbOsafXGLAbyhreCuKjdymRRnFAluMESMIQ6gNgTgAhJtve4D+ZYvdE9BIj4kq/4w4zixtsLu3PgxtHutfGdLGXeGlutdOETPnrg+2ASTm5hucCEA== |  |
|  | Unterzeichner   | serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT                               |
|   | Datum/Zeit-UTC  | 2025-05-13T13:13:26Z   |
|   | Aussteller-Zertifikat   | CN=a-sign-corporate-07,OU=a-sign-corporate-07,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT |
|   | Serien-Nr.  | 419848915  |
|   | Methode   | urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0   |
|   | Parameter   | etsi-bka-moa-1.0   |
| Prüfinformation   | Dieses Dokument wurde amtssigniert.<br>Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter <a href="http://www.signaturpruefung.gv.at">http://www.signaturpruefung.gv.at</a>   |  |

