Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra





Gemeinde Raasdorf Bahnstraße 5 2281 Raasdorf

**Datum:** 14.03.2025 Kontakt: DI Dr. Walter Pribil **Tel.:** +43(0)5 0555 37274 **Fax:** +43 50 555 37109 E-Mail: walter.pribil@ages.at

**Dok. Nr.:** D-20422080

# **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.

# Auftragsnummer: 25030688

Kundennummer: 6208321 T25-00251 Externe Kennung: Datum des Auftrages: 10.03.2025

Gemeinde Raasdorf, Bahnstraße 5, 2281 Raasdorf Rechnungsempfänger:

Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung

Gemeinde Raasdorf

### Probenummer: 25030688-001

T25-00251.704 Externe Probenkennung: Probe eingelangt am: 10.03.2025 Probenart: Privatprobe Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme Auftragsgrund: jährliche Untersuchung Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: **WVA Pysdorf - EVN Wasser** 

Anlagen-Id: WL-1347

Probenahmestelle: Probenahmestelle 2- Ortsnetz Pysdorf - Nordöstlicher Bereich

Probestellen-Nr.: 023526

Probenahmedatum: 10.03.2025 Probenahme durch: **AGES** im Auftrag des Instituts:

Probenahme gemäß Norm: ISO 5667-5:2006 04, EN ISO 19458:2006 08

Martin Hartmann BSc Probenehmer:

Probentransport: aekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 24031812-002

#### Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH

Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Witterung bei der Probenahme: sonnig Witterung an den Vortagen: sonnig Lufttemperatur (°C): 6,0

Untersuchung von-bis: 10.03.2025 - 14.03.2025

### **Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis		K
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	8,0 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	439 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

## Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis		
Entnahmestelle und Herkunft des Wassers			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn im Sanitärraum der Firma Richter entnommen.		2

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Chemische Parameter						
Gesamthärte	2,36			mmol/l		3
Gesamthärte	13,2			°dH		3
Carbonathärte	8,4			°dH		4
Säurekapazität bis pH 4,3	3,0			mmol/l		5
Hydrogencarbonat	180,0			mg/l		5
Calcium (Ca)	61,3			mg/l		3
Magnesium (Mg)	20,1			mg/l		3
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	0,36			mg/l		6
Nitrat	29		max. 50	mg/l		7
Nitrit	<0,020		max. 0,10	mg/l		8
Ammonium	<0,040	max. 0,50		mg/l		9
Chlorid (Cl-)	25	max. 200		mg/l		7
Sulfat	60	max. 250		mg/l		7
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		3
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		3
Natrium (Na)	10,1	max. 200		mg/l		3
Kalium (K)	1,4			mg/l		3
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	4	max. 100		KBE/ml		10
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		10
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		11
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		11





2 von 7

Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		12

Allfällig verwendete Abkürzungen:

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

n.a. ... nicht auswertbar

N ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

x ... Verfahren nicht akkreditiert

K ... Kommentar

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

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

#### Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser
DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604
Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser
EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090
Messung der Temperatur von Wasser und Luft
ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508
Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser
EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604
Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser
EN 27888 (1993-09), Dok.Code: PV 7511
Bestimmung des pH-Wertes in Wasser
EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512
Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren
Beschaffenheit einer Wasserprobe
ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

**Beurteilung:** 

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

深

Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



### Probenummer: 25030688-002

Externe Probenkennung: T25-00251.705
Probe eingelangt am: 10.03.2025
Probenart: Privatprobe
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser

Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme

Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

Probenahmestelle:

Anlagenbezeichnung: WVA Pysdorf - EVN Wasser

Anlagen-Id: WL-1347

Probenahmestelle: Probenahmestelle - Ortsnetz Pysdorf - Südwestlicher Bereich

Probestellen-Nr.: 020822

Probenahmedatum: 10.03.2025
Probenahme durch: AGES
im Auftrag des Instituts: Ja

Probenahme gemäß Norm: EN ISO 19458:2006 08 Probenehmer: Martin Hartmann BSc

Probentransport: gekühlt

Probengefässe: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)

vorangegangene Untersuchung: 24031812-001
Witterung bei der Probenahme: sonnig
Witterung an den Vortagen: sonnig
Lufttemperatur (°C): 6,0

Untersuchung von-bis: 10.03.2025 - 14.03.2025

#### Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis		К
Messungen vor Ort			
Wassertemperatur	8,7 ℃		1
pH Wert (vor Ort)	7,7		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	438 μS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

## Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis		
<b>Entnahmestelle und Herku</b>	nft des Wassers		
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken am Herren-WC der Firma Toi Toi, 2281 Pysdorf entnommen.		2

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
Mikrobiologische Parameter						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	4	max. 100		KBE/ml		10

Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH | Spargelfeldstraße 191 | A-1220 Wien www.ages.at | Registergericht: Handelsgericht Wien | Firmenbuch:FN 223056z
BAWAG P.S.K. | IBAN: AT85 6000 0000 9605 1513 | BIC/SWIFT: BAWAATWW | UID:ATU 54088605
Auftrag: 25030688
Dok. Nr.: D-20422080



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien

Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	К
koloniebildende Einheiten bei 37°C Bebrütungstemperatur	0	max. 20		KBE/ml		10
Escherichia coli	0		max. 0	KBE/100ml		11
Coliforme Bakterien	0	max. 0		KBE/100ml		11
Intestinale Enterokokken	0		max. 0	KBE/100ml		12

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

#### Kommentar:

Bestimmung von Ozon in Wasser DIN 38408-3 (2011-04) (DPD-Methode), Dok.Code. PV 7604

Messung von gelöstem Sauerstoff (elektrochemisches Verfahren) in Wasser

EN ISO 5814 (2012-10), Dok.Code. PV 6090

Messung der Temperatur von Wasser und Luft ÖNORM M 6616 (1994-03), Dok.Code. PV 7508 Messung von freiem Chlor (Cl) und gebundenem Chlor (Cl) in Wasser

EN ISO 7393-2 (2019-03), Dok.Code: PV 7604 Messung der elektrischen Leitfähigkeit von Wasser

EN 27888 (1993-09), DokCode: PV 7511 Bestimmung des pH-Wertes in Wasser

EN ISO 10523 (2012-02), Dok.Code: PV 7512

Methoden und Ergebnisangaben zur Beschreibung der äußeren

Beschaffenheit einer Wasserprobe

ÖNORM M 6620 (2012-12), Dok.Code: PV 8689

### **Beurteilung:**

Die Untersuchung ergab niedrige Koloniezahlen bei 22°C und niedrige Koloniezahlen bei 37°C.

Escherichia coli war nicht nachweisbar.

Coliforme Bakterien waren nicht nachweisbar.

### Kommentare (Verwendete Untersuchungsverfahren):

- Vor Ort gemessene Werte der Wasserproben (diverse Normen)
- 2.) Entnahmestelle
- Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminum) durch ICP-OES 3.) Ext.Norm: EN ISO 11885:2009-05, Dok.Code: 7498
  - Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung der Leitfähigkeit, des pH-Wertes, des Calciums und Magnesiumgehaltes, der Säurekapazität pH 4,3 (Carbonathärte) und der Gesamthärte im Wasser mittels 4.) Metrohm Titroprozessor
  Ext.Norm: EN 27888:1993-09, EN ISO 10523:2012-02, DIN 38406-3:2002-03, DIN 38409-7:2005-12, DIN 38409-6:1986-01, Dok.Code: 19004
  - Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 5.) Bestimmung der Säurekapazität pH 4,3 und Berechnung von Hydrogencarbonat und Carbonathärte Ext.Norm: DIN 38409-7:2005-12, Dok.Code: 19004 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung des gesamten organischen Kohlenstoffes (NPOC-Methode) Ext.Norm: ÖNORM EN 1484:2019-04, Dok.Code: 7500
- Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung der gelösten Anionen Chlorid, Nitrat und Sulfat mittels Flüssigkeits-Ionenchromatographie Ext.Norm: EN ISO 10304-1:2009-03, Dok.Code: 7518 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung von Nitritstickstoff mit der Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion 8.) Ext.Norm: EN ISO 13395:1996-07, Dok.Code: 7552 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- Bestimmung von Ammonium Verfahren mittels Fließanalytik (CFA) und spektrometrischer Detektion 9.) Ext.Norm: EN ISO 11732:2005-02, Dok.Code: 7551 Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 10.) Bestimmung der Gesamtkeimzahl bei 22 °C und 37 °C in Wasser mittels Plattengussmethode Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 6222:1999, Dok.Code: PV 10643
- Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649



Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



12.) Nachweis und Zählung von Enterokokken in Wasser mittels Membranfiltrationsmethode Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 7899-2:2000, Dok.Code: PV 10639

Zeichnungsberechtigt:	
DI Dr. Walter Pribil e.h.	Ende des Prüfberichts

Institut für med. Mikrobiologie und Hygiene Wien Währingerstr. 25a, 1090 Wien Leitung: Mag. Dr. Alexander Indra



# GUTACHTEN

Das Wasser der WVA Pysdorf - EVN Wasser entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasseer geeignet.

Gutachter:

#### DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	CMLO9j5nT5L/yHNyuJpDVrbUmXdSdPtn4CTPtayAx875SdUXYFwE4ag1+qJU0m9PrzsYC70a0 T4NjKXMrSX0NryR8gD+Hx/ILVm8Bg9RTvms9ldY/Aa7KMUxdgjHNgqWCVLTxQeHAvinvYdYaI VQ7YmEiZgnK59fg9H0hfetmS+LVGhTdEKZ2DS6SRO3TGpZ+WwhvXKfZzM1oAqSITrYcu5L6bw ehRWnvsq3SZa+aI13jjsOJn1zHjmF5NXeG5Cu1rytQUHi30gPW59XvcNW9BtnN6CfdR83IDzb m1YnY0YQFZBWbHf/cHQ114G5iqOeiTpbyV+wam9+93fZ+Xtq/A==			
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT		
CHECHE AGENTUR FOR	Datum/Zeit-UTC	2025-03-14T08:23:05Z		
AGES	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-07,0U=a-sign-corporate-07,0=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT		
AMTSSIGNATUR	Serien-Nr.	419848915		
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0		
	Parameter	etsi-bka-moa-1.0		
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at			

