



Gemeinde Leopoldsdorf im Marchfeld  
Gabriele Nemeth  
Rathausplatz 3  
2285 Leopoldsdorf im Marchfeld

**Datum:** 15.03.2024  
**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-19761327

## 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: 24031813

Kundennummer: 6203791  
Externe Kennung: T24-00252  
Datum des Auftrages: 11.03.2024  
Rechnungsempfänger: Gemeinde Leopoldsdorf im Marchfeld, Rathausplatz 3, 2285 Leopoldsdorf im Marchfelde  
Prüfbericht ergeht an: Gemeinde Leopoldsdorf im Marchfeld, Gabriele Nemeth  
Amt der NÖ Landesregierung  
Amt der NÖ Landesregierung / **Datei über Schnittstelle**

### Probenummer: 24031813-001

Externe Probenkennung: T24-00252.706  
Probe eingelangt am: 11.03.2024  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

#### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** **VVA Leopoldsdorf/Marchfelde-EVN Wasser**  
**Anlagen-Id:** WL-1608  
**Probenahmestelle:** **Probenahmestelle 2- Ortsnetz Leopoldsdorf/M., - Nördlicher Bereich - Kindergarten Leopoldsdorf Gärtnergasse**  
**Probestellen-Nr.:** **N15499988**

Probenahmedatum: 11.03.2024  
Uhrzeit Beprobung: 10:00  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenehmer: Martin Hartmann BSc





---

**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.

---

## Probennummer: 24031813-002

Externe Probenkennung: T24-00252.707  
Probe eingelangt am: 11.03.2024  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** VVA VVA Leopoldsdorf im Marchfelde - EVN  
**Anlagen-Id:** WL-1608  
**Probenahmestelle:** Ortsnetz Leopoldsdorf/M. - Südöstlicher Bereich  
**Probestellen-Nr.:** N18104901

Probenahmedatum: 11.03.2024  
Uhrzeit Beprobung: 10:30  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenehmer: Martin Hartmann BSc  
Probentransport: gekühlt  
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
vorangegangene Untersuchung: 23035055-002  
Witterung bei der Probenahme: heiter  
Witterung an den Vortagen: sonnig  
Lufttemperatur (°C): 12,0  
Untersuchung von-bis: 11.03.2024 - 15.03.2024

### Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Messungen vor Ort</b>			
Wassertemperatur	10,9 °C		1
pH Wert (vor Ort)	8,0		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	448 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht durchgeführt		1

### Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b>			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Kugelhahn im Technikraum des Wohnhauses Fasangasse 29 entnommen.		2

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	5	max. 100		KBE/ml		3



## GUTACHTEN

Das Wasser entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	h40f1f4HG0Nw1D86bxJuRLMTeif3Od37lywjnonB/RosczMbZzcWs8J3ELeOLNaLLSKON1/U8EbBbK3ktPkxZMXXKAhKFszlTNNj/AdU7jSHsQAZBQvP5+/dJxw++DsDh0lyNUaVmg70nRaQ3NeNPQQXKYPaaIai7TxvN+R1aj3O64qfeXtAU19WeS4zJQwNM1Dp7TgnMQSNabQJaq0Ksrt6Is8qd3eWWMs7JHspqzy386VbfrySVMZ+NU2/2nlk3K999du8O2v8Cgo7qn08VIZq+Lg9lLgV4ntYk6Yf5xKIqZStnuN3YZu19Oac2939mIWwNEoSL7fqZtbqxc9MA==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2024-03-15T10:54:59Z
	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. 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>	