



Marktgemeinde Hausleiten  
Kremserstraße 16  
3464 Hausleiten

**Datum:** 30.12.2022  
**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-19050028

## 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: 22150036

Kundennummer: 6207988  
Externe Kennung: T22-00919  
Datum des Auftrages: 12.12.2022  
Rechnungsempfänger: Marktgemeinde Hausleiten, Kremserstraße 16, 3464 Hausleiten  
Prüfbericht ergeht an: Amt der NÖ Landesregierung  
Amt der NÖ Landesregierung / **Datei über Schnittstelle**  
Marktgemeinde Hausleiten

### Probenummer: 22150036-001

Externe Probenkennung: T22-00919.303  
Probe eingelangt am: 12.12.2022  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

#### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** **WVA Hausleiten**  
Anlagen-Id: WL-748  
**Probenahmestelle:** **Probenahmestelle 1- Brunnen Zaina, Probennahmehahn**  
**Probstellen-Nr.:** **002516**

Probenahmedatum: 12.12.2022  
Uhrzeit Beprobung: 09:45  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenehmer: Mag. Elisabeth Zwingraf  
Probentransport: gekühlt  
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)



vorangegangene Untersuchung: 22075319-001  
 Witterung bei der Probenahme: bewölkt  
 Witterung an den Vortagen: bewölkt  
 Lufttemperatur (°C): -1,0  
 Untersuchung von-bis: 12.12.2022 - 30.12.2022

**Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Messungen vor Ort</b>			
Wassertemperatur	12,3 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,1		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	1373 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

**Probenbeschreibung:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b>			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Probenahmehahn an der Transportleitung des Brunnens Zaina entnommen.		2

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Chemische Parameter</b>						
Gesamthärte	37,0			°dH		3
Carbonathärte	22,8			°dH		3
Säurekapazität bis pH 4,3	8,143			mmol/l		4
Hydrogencarbonat	493,7			mg/l		4
Calcium (Ca)	142,8			mg/l		3
Magnesium (Mg)	74,5			mg/l		3
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	1,2			mg/l		5
Nitrat	3,18		max. 50,0	mg/l		6
Nitrit	<0,010		max. 0,10	mg/l		7
Ammonium	<0,030	max. 0,50		mg/l		8
Chlorid (Cl-)	158	max. 200		mg/l		6
Sulfat	181	max. 250		mg/l		6
Eisen (Fe)	<0,0300	max. 0,200		mg/l		9
Mangan (Mn)	<0,0100	max. 0,0500		mg/l		9
Natrium (Na)	72,2	max. 200		mg/l		9
Kalium (K)	10,5			mg/l		9
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	14	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



## Probennummer: 22150036-002

Externe Probenkennung: T22-00919.304  
Probe eingelangt am: 12.12.2022  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
Auftragsgrund: halbjährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

### Probenahmestelle:

**Anlagenbezeichnung:** WVA Hausleiten  
**Anlagen-Id:** WL-748  
**Probenahmestelle:** Probenahmestelle 3- Ortsnetz Gaisruck  
**Probestellen-Nr.:** 009551

Probenahmedatum: 12.12.2022  
Uhrzeit Beprobung: 09:00  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenehmer: Mag. Elisabeth Zwingraf  
Probentransport: gekühlt  
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
vorangegangene Untersuchung: 22075319-002  
Witterung bei der Probenahme: bewölkt  
Witterung an den Vortagen: bewölkt  
Lufttemperatur (°C): -1,0  
Untersuchung von-bis: 12.12.2022 - 30.12.2022

### Probenahmeinformation:

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Messungen vor Ort</b>			
Wassertemperatur	10,3 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,2		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	1373 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

### Probenbeschreibung:

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b>			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken im Vorraum des Damen-WCs im Gemeindehaus Gaisruck entnommen.		2

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	18	max. 100		KBE/ml		10



**Probennummer: 22150036-003**

Externe Probenkennung: T22-00919.305  
 Probe eingelangt am: 12.12.2022  
 Probenart: Privatprobe  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
 Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
 Auftragsgrund: jährliche Untersuchung  
 Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung: WVA Hausleiten**  
 Anlagen-Id: WL-748  
**Probenahmestelle: Probenahmestelle 4- Ortsnetz Perzendorf**  
**Probestellen-Nr.: 009554**

Probenahmedatum: 12.12.2022  
 Uhrzeit Beprobung: 09:25  
 Probenahme durch: AGES  
 im Auftrag des Instituts: Ja  
 Probenehmer: Mag. Elisabeth Zwingraf  
 Probentransport: gekühlt  
 Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
 vorangegangene Untersuchung: 21126272-003  
 Witterung bei der Probenahme: bewölkt  
 Witterung an den Vortagen: bewölkt  
 Lufttemperatur (°C): -1,0  
 Untersuchung von-bis: 12.12.2022 - 30.12.2022

**Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Messungen vor Ort</b>			
Wassertemperatur	9,6 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,1		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	1375 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

**Probenbeschreibung:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b>			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn im Vorraum der WCs im Feuerwehrhaus Perzendorf entnommen.		2

**Prüfergebnisse:**

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	N	K
<b>Mikrobiologische Parameter</b>						
koloniebildende Einheiten bei 22°C Bebrütungstemperatur	7	max. 100		KBE/ml		10



**Probennummer: 22150036-004**

Externe Probenkennung: T22-00919.306  
Probe eingelangt am: 12.12.2022  
Probenart: Privatprobe  
Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser  
Kategorie / Matrix: TW-Netzentnahme  
Auftragsgrund: jährliche Untersuchung  
Untersuchungsauftrag: Trinkwasser, Netzentnahme  
Untersuchungsumfang: laut Parameterliste

**Probenahmestelle:**

**Anlagenbezeichnung:** WVA Hausleiten  
**Anlagen-Id:** WL-748  
**Probenahmestelle:** Probenahmestelle 5- Ortsnetz Seitzersdorf-Wolfpassing, Bereich Kindergarten  
**Probestellen-Nr.:** 009549

Probenahmedatum: 12.12.2022  
Uhrzeit Beprobung: 10:10  
Probenahme durch: AGES  
im Auftrag des Instituts: Ja  
Probenehmer: Mag. Elisabeth Zwingraf  
Probentransport: gekühlt  
Probengefäße: institutseigene (bakt. Probe mit Na-Thiosulfat)  
vorangegangene Untersuchung: 21126272-004  
Witterung bei der Probenahme: bewölkt  
Witterung an den Vortagen: bewölkt  
Lufttemperatur (°C): -1,0  
Untersuchung von-bis: 12.12.2022 - 30.12.2022

**Probenahmeinformation:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Messungen vor Ort</b>			
Wassertemperatur	10,4 °C		1
pH Wert (vor Ort)	7,2		1
Leitfähigkeit (vor Ort)	1374 µS/cm		1
Färbung (vor Ort)	farblos, klar		1
Geruch (vor Ort)	nicht auffallend		1
Geschmack (vor Ort)	nicht auffallend		1

**Probenbeschreibung:**

Parameter	Ergebnis	N	K
<b>Entnahmestelle und Herkunft des Wassers</b>			
Entnahmestelle	Die Probe wurde an einem Wasserhahn am Waschbecken in der Küche des Feuerwehrhauses Wolfpassing entnommen.		2



- Durchführendes Labor: Institut für Hydroanalytik Linz, Linz
- 9.) Bestimmung von ausgewählten Elementen (Eisen, Mangan, Calcium, Magnesium, Natrium, Kalium, Aluminium) durch ICP-OES gemäß EN ISO 11885:2009  
Ext.Norm: EN ISO 11885:2009, Dok.Code: 7498  
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
  - 11.) Bestimmung von Coliformen und Escherichia coli in Wasser mittels Membranfiltrationsverfahren  
Ext.Norm: ÖNORM EN ISO 9308-1:2017, Dok.Code: PV 10649
  - 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 -----

## GUTACHTEN

Das abgegebene Wasser der WVA Hausleitungen entspricht in den überprüften Objekten im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Gutachter:

DI Dr. Walter Pribil

Signaturwert	ORqu3Nf+zQgpyw7cW70NLSW16hn6cSprRopTUGot+dbTi8IpNZvrTtW/8hX9uTf1Bf7i+UDbxmuEVkb8Y5xQAlKZTelf58Q+zFX2e2s6RuPgvk9wT1sk/mefwyzTYKuz7Qajq9CjWU7+Ehd/UOHSUTpxMpYzMRx01INfvwu7+DbIQ9wqd++aefwrW8YGCS2brkHpA8ZyhkxVcotgnew91eTXmXqNBrjtBFd9u8a7a7vSgaAi8mlmw82RivmIImW+FKcXIhJYxluC/49SFDsfkqhoopnsZpQlKo4Nn7kys3aDXTuhVSdiZHnzkfkeuUziYVtzYDaMsRHjJ06KB0tkDg==	
	Unterzeichner	serialNumber=586178147653 CN=Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GmbH C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2022-12-30T09:48:18Z
	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>	