

WG Bad Goisern  
Schrempfgasse 8  
4822 Bad Goisern

**Datum:** 30.04.2026  
**Kontakt:** Mag.Dr. Rita Mussak  
**Tel.:** +43 732 3400 6117  
**Fax:** +43 732 3400156160  
**E-Mail:** r.mussak@linzag.at  
**Dok. Nr.:** D-299136

## INSPEKTIONSBERICHT

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Inspektion.

### Auftragsnummer: 26-1215

#### Auftragsdaten:

Kundennummer: 62624  
Anlagen-Id: 07021011

Bestandteile des Dokuments: Inspektionsbericht  
Prüfbericht  
Beurteilung

Rechnungsempfänger: WG Bad Goisern  
Bericht ergeht an: Amt der OÖ Landesregierung  
WG Bad Goisern  
WG Bad Goisern per E-Mail

Parameter	Ergebnis
Begutachtetes Objekt	Die gesamte Wasserversorgungsanlage
Beschreibung der Anlage	<p>QUELLEN: Quelle Plieseis, 3 m tief gefasst – Quelle Klausmeister, Tiefe unbekannt – Quelle Langfeld, ca. 2,5 m tief – Quelle Kothleiten: ca. 4 m tief mit 2 Zulaufen Alle Quellen außer der Langfeldquelle befinden sich im Wald in einem gekennzeichneten Schutzgebiet. Qu. Langfeld befindet sich am Waldrand im Wohngebiet. Alle Quellen gesichert mit Metalldeckel, versperrbar und Entlüftung ausgestattet.</p> <p>QSS für Klausmeisterquelle und Kothleiten-Quelle aus GFK ca. 500 m unterhalb der Fassungen, Einstieg in Vorkammer, Überlauf, Fassung ca. 2 m<sup>3</sup>. Weiterleitung in QSS Steinach. Zentraler Quellsammescht (QSS Langfeld) aller Quellen befindet sich einige Meter unter der Langfeldquelle. Alle QSS betoniert, ausreichend überhöht, ordnungsgemäße Abdeckung. Ca. 200 m unter dem Kothleiten-QSS befindet sich eine Druckverminderungsanlage. QSS ist aus GFK, Nirosta-Abdeckung mit Insektengitter, versperrbar, ordnungsgemäßer Überlauf (V= ca. 6m<sup>3</sup>).</p> <p>HOCHBEHÄLTER: Maiswald 1 (2 Kammern 99 m<sup>3</sup>), HB Maiswald 2 (2 Kammern a 64 m<sup>3</sup>), HB Maiswald 3 (1 Kammer 200 m<sup>3</sup>) und HB Primesberg (2 Kammern a 100 m<sup>3</sup>): Alle Wässer vereinigen sich in einem Schacht vor den Hochbehältern Maiswald und laufen</p>

Parameter	Ergebnis
	<p>weiter in den HB Primesberg am Gegenhang der anderen 3 HB am Waldrand, östlich oberhalb Bad Goisern. WG Posern von HB Primesberg versorgt. HB Maiswald 1 und 2 und 3 liegen direkt nebeneinander im Wald. Hochbehälter Primesberg mit Windkessel 500 l für Hochzone. Zulauf von QSS Langfeld.</p> <p>HB Kurhotel: 2 betonierte Kammern (je 100m<sup>3</sup>) im Gebäude, Gegenbehälter. HB Mühlkogel befindet sich oberhalb des Alpenhotels im Wald. Fassungsvermögen 200 m<sup>3</sup> 2 Kammern. Zulauf von QSS Plieseis und QSS Steinach und speist den QSS Langfeld. Alle Hochbehälter betonierte, mit Nirostahlüren, Objektschutz, Fernübertragung Wasserstand und zT Mengennmessungen. Bei allen HB sind Froschkappen vorhanden.</p> <p>Seit 04/25 sind 3 baugleiche UV-Anlagen in Betrieb (Aquafides Kompakt 2AF300T max. Durchfluss: 18 m<sup>3</sup>/h mind. Bestrahlungsstärke 49,8 W/m<sup>2</sup> bei 78,6 % Uv-Transmission. Diese befinden sich im ehemaligem Sammelschacht Langfeld. Die UV-Anlage OBERE QUELLEN wird von allen Quellen, außer der Quelle Langfeld gespeist. (3 Strahler). Die UV-Anlagen LANGFELD 1 und LANGFELD 2 werden von der Quelle Langfeld gespeist. (jeweils 2 Strahler, Registrierungsnummern W.1572, aktuelle Bestrahlungsstärke: 169 und - W/m, Betriebsstunden: 4242 und 4242, Schaltungen: 7 und 8.</p> <p>Seit 2026 betreut die WG Bad Goisern auch die WG Posern-Primesberg. Dabei handelt es sich um eine 1992 renovierte gefasste Quelle mit QSS und Behälter. Der QSS befindet sich ca. 20 m vom Behälter Primesberg entfernt im Wald. Der Behälter Primesberg liegt auf einer Anhöhe ca. 50 m von Posern entfernt im Wald. Der 1993 errichtete Behälter besteht aus Ortsbeton und weist ein Fassungsvermögen von 32 m<sup>3</sup> (2 Kammern) auf. Im Behälter befindet sich eine UV-Desinfektion. Sterilsystems, Aqua UVtram, ÖVGW Registriernummer: 1.549, Erstinbetriebnahme 2014, max. Durchfluss: 72 l/min, Bestrahlungsstärke aktuell: 71,1 W/m<sup>3</sup>, Letzte Wartung: 06/25</p>
Festgestellte Mängel	keine
Baul. Anlagenänderungen	Übernahme/Integration von WVA ID 0702/1004 Posern / Primesberg
Feststellungen	letzte Wartung UV HB Primesberger 6/25, andere UV-Anlagen Erstinbetriebnahme

Zeichnungsberechtigt und Leiter der Inspektion:

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleitung

Asten, am 30.04.2026

----- Ende des Inspektionsberichts -----

## PRÜFBERICHT

Dieser Bericht darf ohne unsere schriftliche Zustimmung nicht auszugsweise vervielfältigt oder auszugsweise veröffentlicht werden. Die Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den Prüf- und Inspektionsgegenstand zum Zeitpunkt der Messung bzw. der Inspektion. Messunsicherheiten können auf Kundenwunsch zur Verfügung gestellt werden. Bei der Konformitätsbewertung wird als Entscheidungsregel der diskrete Ansatz angewendet (Messunsicherheiten werden nicht berücksichtigt), soweit durch entsprechende gesetzliche oder normative Grundlagen bzw. durch den Kunden nichts anderes festgelegt wurde.

**Probenummer: 26-1215-002**

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Mindestuntersuchung nach BGBL 254/2006  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 10 Quelle Niedermuth (Klausmeister)**  
**Probestellen-Nr.: 10**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	3	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	7,5	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,3	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	293	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	2,5			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	56,2			%	DIN 38404-3:2005
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	11,1	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Gesamthärte	10,1			°dH	Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	3,582			mmol/l	DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	10,0			°dH	Berechnung *
Calcium	43,9	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	17,0	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Natrium	<0,8	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Kalium	<0,9	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987
Nitrat	2,8		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Nitrit	<0,01		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993
NO3/50 + NO2/3	0,06		max. 1,00	mg/l	Berechnung *
Hydrogencarbonat	215,5			mg/l	Berechnung *
Chlorid	<0,9	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	3,1	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
<b>Summenparameter</b>					
Total organic carbon (TOC)	1,1			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Bor	<0,017		max. 1.000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-003

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Mindestuntersuchung nach BGBl 254/2006  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 11 Quelle Steinach (Plieseis)**  
**Probstellen-Nr.: 11**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	6	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	8,5	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,7	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,7	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	461	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	1,0			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	79,4			%	DIN 38404-3:2005
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,5	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Gesamthärte	15,8			°dH	Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	5,715			mmol/l	DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	16,0			°dH	Berechnung *
Calcium	63,8	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	29,9	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Natrium	1,3	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Kalium	<0,9	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987
Nitrat	3,9		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Nitrit	<0,01		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993
NO3/50 + NO2/3	0,08		max. 1,00	mg/l	Berechnung *
Hydrogencarbonat	345,7			mg/l	Berechnung *
Chlorid	2,2	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	3,9	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
<b>Summenparameter</b>					
Total organic carbon (TOC)	0,8			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Bor	<0,017		max. 1,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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



### **Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-004

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Mindestuntersuchung nach BGBl 254/2006  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 12 Quelle Langfeld**  
**Probstellen-Nr.: 12**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	0	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	8,9	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,8	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,1	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	356	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	3,1			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	49,0			%	DIN 38404-3:2005
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,6	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Gesamthärte	11,6			°dH	Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	4,119			mmol/l	DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	11,5			°dH	Berechnung *
Calcium	51,2	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	19,3	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Natrium	2,0	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Kalium	<0,9	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987
Nitrat	4,4		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Nitrit	<0,01		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993
NO3/50 + NO2/3	0,09		max. 1,00	mg/l	Berechnung *
Hydrogencarbonat	248,3			mg/l	Berechnung *
Chlorid	3,7	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	4,4	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
<b>Summenparameter</b>					
Total organic carbon (TOC)	1,1			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Bor	<0,017		max. 1,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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



### **Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-005

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Mindestuntersuchung nach BGBl 254/2006  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 13 Quelle Kothleiten**  
**Probstellen-Nr.: 13**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Gemeindewasserversorgung	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	4	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	7,7	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,1	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,2	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	302	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	4,3			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	37,2			%	DIN 38404-3:2005
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,8	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Gesamthärte	10,3			°dH	Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	3,712			mmol/l	DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	10,4			°dH	Berechnung *
Calcium	38,3	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	21,5	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Natrium	<0,8	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Kalium	<0,9	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987
Nitrat	3,2		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Nitrit	<0,01		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993
NO3/50 + NO2/3	0,07		max. 1,00	mg/l	Berechnung *
Hydrogencarbonat	223,4			mg/l	Berechnung *
Chlorid	<0,9	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	1,8	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
<b>Summenparameter</b>					
Total organic carbon (TOC)	1,8			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Bor	<0,017		max. 1,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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



### **Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-006

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Mindestuntersuchung nach BGBl 254/2006  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 14 Quelle Kaltenbrunn**  
**Probstellen-Nr.: 14**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	51	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	3	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	9,8	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,2	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	282	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	1,8			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	66,1			%	DIN 38404-3:2005
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,5	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Gesamthärte	8,9			°dH	Berechnung *
Säurekapazität Ks4,3	3,325			mmol/l	DIN 38409-7:2005
Karbonathärte in °dH	9,3			°dH	Berechnung *
Calcium	58,0	max. 400,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Magnesium	3,4	max. 150,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Natrium	4,4	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Kalium	<0,9	max. 50,0		mg/l	OENORM EN ISO 14911:1999
Eisen	<0,01	max. 0,200		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Mangan gesamt	<0,001	max. 0,050		mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987
Nitrat	1,2		max. 50,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Nitrit	<0,01		max. 0,100	mg/l	OENORM EN 26777:1993
NO3/50 + NO2/3	0,03		max. 1,00	mg/l	Berechnung *
Hydrogencarbonat	199,8			mg/l	Berechnung *
Chlorid	1,1	max. 200,0		mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
Sulfat	8,2	max. 250,0	max. 750,0	mg/l	OENORM EN ISO 10304-1:2016 SOP 111
<b>Summenparameter</b>					
Total organic carbon (TOC)	1,1			mg/l	OENORM EN 1484:2019 (NPOC)
<b>Anorganische Spurenbestandteile</b>					
Bor	0,038		max. 1,000	mg/l	OENORM EN ISO 17294-2:2017

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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



### **Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-007

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser vor UV Licht  
 Auftragsgrund: TW VOR UV; Routineuntersuchung (Große Bakt., UV, NH4)  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 20 HB Posern-Primesberg VOR UV**  
**Probstellen-Nr.: 20**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	36	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	9,2	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,2	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	298	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	1,7			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	67,6			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,5	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-008

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser desinfiziert UV Licht  
 Auftragsgrund: TW UV; Routineuntersuchung, UV-Extinktion, inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 21 HB Posern-Primesberg NACH UV**  
**Probstellen-Nr.: 21**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	0	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	9,3	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,2	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	289	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	1,8			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	66,1			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,5	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-009

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser vor UV Licht  
 Auftragsgrund: TW VOR UV; Routineuntersuchung (Große Bakt., UV, NH4)  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 22 Langfeld 1 VOR UV**  
**Probstellen-Nr.: 22**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	61	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	5	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	8,7	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	360	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	2,0			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	63,1			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,6	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-010

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser desinfiziert UV Licht  
 Auftragsgrund: TW UV; Routineuntersuchung, UV-Extinktion, inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 23 Langfeld 1 NACH UV**  
**Probestellen-Nr.: 23**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	1	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	8,9	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,6	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	357	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	1,9			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	64,6			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,3	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-011

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser vor UV Licht  
 Auftragsgrund: TW VOR UV; Routineuntersuchung (Große Bakt., UV, NH4)  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 24 obere Quellen VOR UV**  
**Probstellen-Nr.: 24**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	11	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	7,1	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,5	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	392	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	2,0			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	63,1			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	11,3	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-012

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser desinfiziert UV Licht  
 Auftragsgrund: TW UV; Routineuntersuchung, UV-Extinktion, inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 25 obere Quellen NACH UV**  
**Probstellen-Nr.: 25**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	5	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 10			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 250 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
Pseudomonas aeruginosa in 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 16266:2008
Clostridium p. 250 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 14189:2016
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	7,5	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	7,9	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,5	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	392	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
UV-Absorption 253,7 nm	1,9			1/m	DIN 38404-3:2005
UV-Durchlässigkeit 10cm	64,6			%	DIN 38404-3:2005
Trübung (TE Formazin)	<0,15	max. 1,00			ÖNORM EN ISO 7027-1:2016
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	11,2	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-013

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Routineuntersuchung inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 30 Auslauf Ortszentrum Bad Goisern**  
**Probstellen-Nr.: 30**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	0	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	0	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	10,5	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,1	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,1	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	330	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,8	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probenummer: 26-1215-014

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Routineuntersuchung inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 31 Auslauf Endstrang Richtung Bad Ischl**  
**Probstellen-Nr.: 31**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	keine Wasseraufbereitung	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	3	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	3	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	12,3	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,1	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	333	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	10,8	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probennummer: 26-1215-015

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Routineuntersuchung inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 32 Auslauf HZ Posern**  
**Probstellen-Nr.: 32**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV Desinfektion	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	85	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	12	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	9,6	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,3	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	8,0	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	330	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	11,6	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

**Allfällig verwendete Abkürzungen:**

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

## Probennummer: 26-1215-016

### Probendaten:

Probe eingelangt am: 08.04.2026  
 Untersuchungsgegenstand: Trinkwasser natürlich  
 Auftragsgrund: TW NATIV; Routineuntersuchung inkl. NH4  
 Untersuchungsumfang: laut Parameterliste:

### Probenahmestelle:

Anlagen-Id: 07021011  
**Probenahmestelle: 33 Auslauf HZ Posern-Primesberg**  
**Probestellen-Nr.: 33**

Probenahmedatum: 08.04.2026  
 Probenehmer: Gruber IWA

Untersuchung von-bis: 09.04.2026 - 30.04.2026

### Prüfergebnisse:

Parameter	Ergebnis	Methode
<b>Probenahmeverfahren</b>		
Probenahme Vorschrift	ÖN ISO 5667-5 u. ÖN EN ISO 19458 Zweck A	
<b>Zusatzangaben</b>		
Herkunft des Trinkwasser	Es handelt sich um kein Misch- oder Wechselwasser	
Rückschluss auf Beschaffenheit beim Verbraucher	Diese Untersuchung lässt einen Rückschluss auf die Beschaffenheit beim Verbraucher zu.	
Rückschluss auf Grundwasserbeschaffenheit	Diese Untersuchung lässt keinen Rückschluss auf die Grundwasserbeschaffenheit zu.	
Angewendete Wasseraufbereitungsverfahren	UV-Desinfektion	
Verteilte Wassermenge	<1000	
Versorgte Personen	4000	
Versorgungsumfang	Wassergenossenschaft bzw. -verband	
<b>Sensorische Untersuchungen</b>		
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort	OENORM M 6620:2012
Färbung (sensorisch)	farblos	OENORM M 6620:2012
Trübung (sensorisch)	keine	OENORM M 6620:2012
Geruch (sensorisch)	geruchlos	OENORM M 6620:2012
Geschmack (sensorisch)	-	OENORM M 6620:2012
Bodensatz (sensorisch)	keiner	OENORM M 6620:2012
<b>Physikalische Parameter</b>		
Prüfungskommentar	LF Prüfung vor Ort	OENORM EN 27888:1993

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE bei 22 °C in 1 ml	7	max. 100			OENORM EN ISO 6222:1999
KBE bei 37 °C in 1 ml	1	max. 20			OENORM EN ISO 6222:1999
Coliforme Bakterien in 100 ml	0	max. 0			OENORM EN ISO 9308-1:2017

Parameter	Ergebnis	IPW	PW	Einheit	Methode
Escherichia Coli in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1:2017
Intestinale Enterokokken in 100 ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 7899-2:2000
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	8,7	max. 25,0		°C	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
pH-Wert	8,2	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012
pH-Wert	7,3	6,5 - 9,5			OENORM EN ISO 10523:2012 Messung vor Ort
Leitfähigkeit bei 20 °C	288	max. 2500		µS/cm	OENORM EN 27888:1993
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	11,2	min. 3,0		mg/l	O2: DIN ISO 17289:2014 / Temp: DIN 38404-4:1976 Messung vor Ort
<b>Chemische Mindestuntersuchung</b>					
Ammonium	<0,03	max. 0,500	max. 5,000	mg/l	OENORM ISO 7150-1:1987

*Allfällig verwendete Abkürzungen:*

IPW .... Indikatorparameterwert ("Richtwert")

- ... nicht analysiert

\* ... Hinweis auf nicht akkreditiertes Verfahren

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

x ... Verfahren nicht akkreditiert

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

**Kommentare:**

Spezifikation gemäß BGBl 304/2001 in der aktuell gültigen Fassung; Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBl. I Nr. 13/2006

Zeichnungsberechtigt:

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleitung

Asten, am 30.04.2026

Prüfbericht wurde elektronisch gefertigt

----- Ende des Prüfberichts -----



## BEURTEILUNG (als Teil der Inspektionsstellentätigkeit)

SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN eines §73 LMSVG Gutachters für Wasserchemie und Hygiene des Trinkwassers (BMG-75120/0013-II/B/13/2013):

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

Zeichnungsberechtigt:

Mag.Dr. Rita Mussak, Laborleitung

Asten, am 30.04.2026