



IWA-Labor, Ipfdorferstr.7, A-4481 Asten

WG Bad Goisern  
Schrempfgasse 8  
4822 Bad Goisern

## Trinkwasseruntersuchung

---

Kundennummer : 62624  
Auftragsnummer : 19-1511  
Ansprechpartner : Dipl.-Ing. Harald Pichler  
Telefon : +43 732 3400-6113  
Datum : 08.05.2019

---

Sehr geehrte Damen und Herren!

Beim folgenden GUTACHTEN handelt es sich um ein SACHVERSTÄNDIGENGUTACHTEN eines §73 LMSVG Gutachters für Wasserchemie und Hygiene des Trinkwassers (Bescheid GZ 301.650/1 - VI/B/12/98 bzw. 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.

Auftragsgemäß haben wir den gegenständlichen Prüfbericht über unsere Laborleistungen erstellt. Wir hoffen, dass wir dienlich sein konnten und stehen für weitere Fragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Dipl.-Ing. Harald Pichler  
(Institutsleiter)

Staatlich autorisierte Gutachter f. Wasserchemie u. Hygiene nach §73 LMSVG 2006  
gem. Bescheid GZ 301.650/1 - VI/B/12/98

WG Bad Goisern, 4822 Bad Goisern	Proben-Nr.:	19-1511-001
WG Bad Goisern	Probeentnahme:	23.04.2019
Auslauf Kurhotel, TW NATIV; Mindestuntersuchung nach BGBL 254/2006	Probenehmer:	Steiner F. IWA
	Probeneingang:	23.04.2019

Analysenparameter	Ergebnis	Einheit	Richtwert	Grenzwert	Methode
<b>Sensorische Untersuchungen</b>					
Prüfungskommentar	sensorische Prüfung vor Ort				OENORM M 6620; Ref: SOP 005
Färbung (sensorisch)	farblos			farblos	OENORM M 6620; Ref: SOP 005
Trübung (sensorisch)	keine			keine	OENORM M 6620; Ref: SOP 005
Geruch (sensorisch)	geruchlos			geruchlos, ohne	OENORM M 6620; Ref: SOP 005
Geschmack (sensorisch)	-				OENORM M 6620; Ref: SOP 005
Bodensatz (sensorisch)	keiner				OENORM M 6620; Ref: SOP 005
<b>Mikrobiologische Parameter</b>					
KBE 22°C in 1ml	7		max. 100		OENORM EN ISO 6222
KBE 37°C in 1ml	0		max. 20		OENORM EN ISO 6222
Colif. Bakterien /100ml	0		max. 0		OENORM EN ISO 9308-1; Ref: SOP 037
Escherichia coli /100ml	0			max. 0	OENORM EN ISO 9308-1; Ref: SOP 037
Enterokokken /100ml	0			max. 0	OENORM EN ISO 7899-2; Ref: SOP 038
<b>Physikalische Parameter</b>					
Temperatur	8,4	°C			O2: ÖNORM EN ISO 5814 und Temp: DIN38404-4; Ref: SOP 017 vor ORT
pH-Wert	7,8		min. 6,5 max. 9,5		OENORM EN ISO 10523 Messung vor Ort; Ref: SOP 018
pH-Wert	7,9		min. 6,5 max. 9,5		OENORM EN ISO 10523; Ref: SOP 018
Leitfähigkeit bei 20 °C	312	µS/cm	max. 2.500		OENORM EN 27888; Ref: SOP 088
<b>Gelöste Gase</b>					
Sauerstoff	11,8	mg/l	min. 3,0		O2: ÖNORM EN ISO 5814 und Temp: DIN38404-4; Ref: SOP 017 vor ORT

n.n. = nicht nachweisbar      n.b. = nicht bestimmbar      - = nicht bestimmt

### Kommentare

BGBI 304/2001 iVm BGBI. II Nr. 362/2017 Trinkwasserverordnung zum LMSVG BGBI. I Nr. 13/2006

Freigabe durch: Dipl.-Ing. Harald Pichler  
Freigabe am: 08.05.2019