

U-ZI.: A19263

Illmitz, am 23.05.2019

## Prüfbericht 19263-P

Gemeinde Unterkohlstätten  
 Unterkohlstätten 32  
 7435 Unterkohlstätten

Dieser 4 seitige Prüfbericht bildet eine Einheit und darf nur unverändert weiterverbreitet werden.

Das Untersuchungsergebnis bezieht sich ausschließlich auf die angeführte Probe.

### 1. Probenangaben

Gegenstand	Trinkwasser
untersucht wurde	GD Unterkohlstätten, WVA Unterkohlstätten u. Holzschlag - OW-565
Anwesender Vertreter der Anlage	Herr Glatz Reinhard
Probeneingangsnummer	P19263.01
Bezeichnung der Probe P19263.01	<b>Holzschlag 117, Waschtisch, Heizraum</b>
Probenahmestelle	12
WIS Nummer	B2158969
Probenahmeart	Hahmentnahme
Entnahmezeitpunkt	20.05.2019
Wetter	bewölkt 15°C; Vortage: wechselhaft, Regen
Lokalaugenschein durchgeführt von	Andrea Gartner
Proben entnommen durch	Gerhard Kliba
Dauer der Analytik	20.05.2019 bis 23.05.2019



**Biologische Station Neusiedler See**  
**Amt der Burgenländischen Landesregierung - Abt. 4**  
**Seevogelände 1, A-7142 ILLMITZ**  
**Leitung: Mag. Dr. Thomas Zechmeister**  
**Tel 057 600, Fax 057 600 - 5410**  
**e-mail [post.bs-illmitz@bgld.gv.at](mailto:post.bs-illmitz@bgld.gv.at)**



Illmitz, am 23.05.2019

Illmitz, am 23.05.2019

## 2. Untersuchungsergebnisse

Bezeichnung	Holzschlag 117, Waschtisch, Heizraum
-------------	--------------------------------------

### SENSORISCHE UNTERSUCHUNGEN

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Färbung		farblos	farblos	-	ÖNORM M 6620
Trübung		klar	klar	-	ÖNORM M 6620
Geruch		geruchlos	geruchlos	-	ÖNORM M 6620
Geschmack		ohne	ohne	-	ÖNORM M 6620

### PHYSIKALISCHE PARAMETER

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Wassertemperatur	°C	11,9	≤ 25	-	DIN 38404-4
pH-Wert		7,6	6,5 - 9,5	-	EN ISO 10523
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	248	≤ 2500	-	EN 27888:1993

### MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	2	≤ 100	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	in 1 ml	0	≤ 20	-	EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0	-	ISO 9308-1
Escherichia coli	in 100 ml	0	-	0	ISO 9308-1
Enterokokken	in 100 ml	0	-	0	ISO 7899-2

### CHEMISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Ammonium	mg/l	< 0,02	≤ 0,5	-	DIN 38406-5

Illmitz, am 23.05.2019

### 3. Legende

IW	Indikatorparameter lt. TWV (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. Österreichischem Lebensmittelbuch, Kapitel B1
PW	Parameter lt. TWV (BGBl. II Nr. 304/2001) bzw. Österreichischem Lebensmittelbuch, Kapitel B1

#### Mikrobiologie

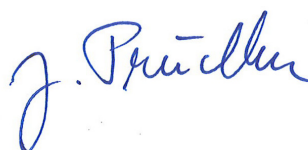


Mag. Heike Stipsits  
Labor Mikrobiologie

Ergeht an: Gemeinde Unterkohlstätten  
z.H. WVA Unterkohlstätten/Oberkohlstätten/Weißbachl/Günseck  
Unterkohlstätten 32  
7435 Unterkohlstätten

Abteilung 6 – Lebensmittelaufsicht  
Soziales und Gesundheit  
Europaplatz 1  
7000 Eisenstadt

#### Chemie



Ing. Jutta Prückler  
Labor Chemie