

U-ZI.: A20172

Illmitz, am 27.04.2020

Prüfbericht 20172-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 Reinhard Glatz
Probeneingangsnummer	P20172.01
Bezeichnung der Probe P20172.01	ON Holzschlag, Hausnr. 117
Probenahmestelle	12
WIS Nummer	B2158969
Probenahmeart	Hahnentnahme
Entnahmezeitpunkt	22.04.2020
Wetter	wolkenlos 9°C; Vortage: Regen am Sonntag, sonst trocken
Lokalausweis durchgeföhrt von	Gerhard Kliba
Proben entnommen durch	Renate Salzl
Dauer der Analytik	22.04.2020 bis 27.04.2020



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@bgl.d.gv.at



Illmitz, am 27.04.2020

Illmitz, am 27.04.2020

2. Untersuchungsergebnisse

Bezeichnung	ON Holzschlag, Hausnr. 117
-------------	-----------------------------------

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	11,5	≤ 25	-	DIN 38404-4
pH-Wert		7,7	6,5 - 9,5	-	EN ISO 10523
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	307	≤ 2500	-	EN 27888:1993

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

Parameter	Einheit	Ergebnis	IW	PW	Methode
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	in 1 ml	0	≤ 100	-	EN ISO 6222
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	in 1 ml	0	≤ 20	-	EN ISO 6222
Coliforme Bakterien	in 100 ml	1	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 27.04.2020

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



Renate Salzl
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. Gerhard Kliba
Labor Chemie