

U-ZI.: A20174

Illmitz, am 27.04.2020

Prüfbericht 20174-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 Weißenbachl - OW-742
Anwesender Vertreter der Anlage	Reinhard Glatz
Probeneingangsnummer	P20174.01
Bezeichnung der Probe P20174.01	ON Weißenbachl WC Tankstelle AVIA
Probenahmestelle	14
WIS Nummer	B2158977
Probenahmeart	Hahnentnahme
Entnahmezeitpunkt	22.04.2020
Wetter	wolkenlos 9°C; Vortage: meist trocken, vereinzelt Regen
Lokalausweis durchgeführt 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 Weißenbachl WC Tankstelle AVIA
-------------	--

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	12,5	≤ 25	-	DIN 38404-4
pH-Wert		7,6	6,5 - 9,5	-	EN ISO 10523
elektrische Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	267	≤ 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	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 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