

U-ZI.: A19029

Illmitz, am 30.01.2019

Prüfbericht 19029-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 Pinzker |
| Probeneingangsnummer | P19029.01 |
| Bezeichnung der Probe P19029.01 | ON Unterkohlstätten, Gemeindeamt |
| Probenahmestelle | 11 |
| WIS Nummer | B2158967 |
| Probenahmeart | Hahnentnahme |
| Entnahmezeitpunkt | 21.01.2019 |
| Wetter | heiter -4°C; Vortage: trocken |
| Lokalaugenschein durchgeführt von | Peter Gisch |
| Proben entnommen durch | Gerhard Kliba |
| Dauer der Analytik | 21.01.2019 bis 25.01.2019 |



Biologische Station Neusiedler See
Amt der Burgenländischen Landesregierung - Abt. 4
Seevogelände 1, A-7142 ILLMITZ
Leitung: Mag. Dr. Thomas Zechmeister
Tel 02175 2328, Fax 02175 2328 5410
e-mail post.bs-illmitz@bgld.gv.at



Illmitz, am 30.01.2019

Anmerkung: Seit etwa 14.1.2019 gibt es einen Wasserrohrbruch, der bis zum Zeitpunkt der Probenentnahme noch nicht lokalisiert werden konnte.

Illmitz, am 30.01.2019

2. Untersuchungsergebnisse

| | |
|-------------|---|
| Bezeichnung | ON Unterkohlstätten, Gemeindeamt |
|-------------|---|

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 | | nicht bestimmt | ohne | - | ÖNORM M 6620 |

PHYSIKALISCHE PARAMETER

| Parameter | Einheit | Ergebnis | IW | PW | Methode |
|------------------|---------|------------|------|----|-------------|
| Wassertemperatur | °C | 8,8 | ≤ 25 | - | DIN 38404-4 |

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 | 4 | ≤ 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 |

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 |

Illmitz, am 30.01.2019

Mikrobiologie

Kerstin Waldherr
Labor Mikrobiologie

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

Abteilung 6 – Lebensmittelaufsicht
Soziales und Gesundheit
Europaplatz 1
7000 Eisenstadt