

U-ZI.: A19265

Illmitz, am 23.05.2019

Prüfbericht 19265-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 | Herr Glatz Reinhard |
| Probeneingangsnummer | P19265.01 |
| Bezeichnung der Probe P19265.01 | Weißenbachl 102, Tankstelle - Waschbecken WC |
| Probenahmestelle | 14 |
| WIS Nummer | B2158977 |
| Probenahmeart | Hahmentnahme |
| Entnahmezeitpunkt | 20.05.2019 |
| Wetter | bewölkt 15°C; Vortage: wechselhaft, Regen |
| Lokalausweis 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@bgl.d.gv.at



Illmitz, am 23.05.2019

Illmitz, am 23.05.2019

2. Untersuchungsergebnisse

| | |
|-------------|---|
| Bezeichnung | Weißbachl 102, Tankstelle - Waschbecken WC |
|-------------|---|

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 | 13,6 | ≤ 25 | - | DIN 38404-4 |
| pH-Wert | | 7,6 | 6,5 - 9,5 | - | EN ISO 10523 |
| elektrische Leitfähigkeit bei 20°C | µS/cm | 246 | ≤ 2500 | - | EN 27888:1993 |

MIKROBIOLOGISCHE UNTERSUCHUNG

| Parameter | Einheit | Ergebnis | IW | PW | Methode |
|------------------------------------|-----------|----------|-------|----|-------------|
| Koloniebildende Einheiten bei 22°C | in 1 ml | 7 | ≤ 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

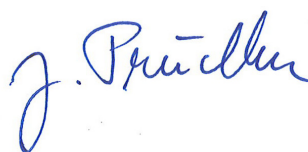


Mag. Heike Stipsits
Labor Mikrobiologie

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