

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 252043-1

10166

Datum: 4. Juli 2022

Auftraggeber:

Gemeinde Neukirchen
i.d. VG Hunderdorf
Sollacher Str. 4
94336 Hunderdorf

Probenahme:

Entnahmeort: WV Hungerszell - Bauhof, Bogener Str. 6
durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl
Entnahmedatum: 30.06.2022
Eingangsdatum: 30.06.2022
Prüfzeitraum: 30.06.2022 bis 04.07.2022

Vermerk:

Objektkennzahl: 1230 0278 04164

| Untersuchungsparameter | Befund | zulässiger Höchstwert | Einheit | Meßverfahren |
|--|----------------|-----------------------|---------|------------------------------|
| vor Ort Parameter | | | | |
| Probenahmeverfahren | x | - | - | DIN ISO 5667-5:2011-02 |
| pH-Wert | 7,9 | 6,5 - 9,5 | - | DIN EN ISO 10523:2012-04 |
| Temperatur | 15,0 | - | °C | DIN 38404-4:1976-12 |
| Leitfähigkeit (25°C) | 216 | 2790 | µS/cm | DIN EN 27888:1993-11 |
| Geruch, qualitativ | ohne | - | - | DIN EN 1622 Anhang C:2006-10 |
| Trübung, visuell | klar | - | - | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung, visuell | farblos | - | - | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Geschmack, qualitativ | ohne | - | - | DEV B 1/2 Teil2:1971 |
| Physikalisch-chemische Parameter | | | | |
| Trübung | 0,32 | 1 | NTU | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung (SAK 436nm) | 0,1 | 0,5 | m-1 | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | |
| Escherichia coli | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Coliforme Bakterien | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Enterokokken | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Koloniezahl 22°C | 0 | 100 | /ml | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| Koloniezahl 36°C | 0 | 100 | /ml | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| Probenahme - Mikrobiol. Parameter | | | | |
| Probenahmeverfahren | Tab. 1 Zweck a | - | - | DIN EN ISO 19458:2006-12 |
| Probenahmetemperatur | 15,0 | - | °C | DIN 38404-4:1976-12 |

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 252043-2 10166 Datum: 4. Juli 2022

Auftraggeber:

Gemeinde Neukirchen
i.d. VG Hunderdorf
Sollacher Str. 4
94336 Hunderdorf

Probenahme:

Entnahmeort: WV Obermühlbach - FFW Obermühlbach, Dorfstraße
durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl
Entnahmedatum: 30.06.2022
Eingangsdatum: 30.06.2022
Prüfzeitraum: 30.06.2022 bis 04.07.2022

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 0278 04166

| Untersuchungsparameter | Befund | zulässiger Höchstwert | Einheit | Meßverfahren |
|--|----------------|-----------------------|---------|------------------------------|
| vor Ort Parameter | | | | |
| Probenahmeverfahren | x | - | - | DIN ISO 5667-5:2011-02 |
| pH-Wert | 8,1 | 6,5 - 9,5 | - | DIN EN ISO 10523:2012-04 |
| Temperatur | 16,9 | - | °C | DIN 38404-4:1976-12 |
| Leitfähigkeit (25°C) | 151 | 2790 | µS/cm | DIN EN 27888:1993-11 |
| Geruch, qualitativ | ohne | - | - | DIN EN 1622 Anhang C:2006-10 |
| Trübung, visuell | klar | - | - | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung, visuell | farblos | - | - | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Geschmack, qualitativ | ohne | - | - | DEV B 1/2 Teil2:1971 |
| Physikalisch-chemische Parameter | | | | |
| Trübung | 0,26 | 1 | NTU | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung (SAK 436nm) | < 0,1 | 0,5 | m-1 | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | |
| Escherichia coli | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Coliforme Bakterien | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Enterokokken | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Koloniezahl 22°C | 2 | 100 | /ml | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| Koloniezahl 36°C | 2 | 100 | /ml | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| Probenahme - Mikrobiol. Parameter | | | | |
| Probenahmeverfahren | Tab. 1 Zweck a | - | - | DIN EN ISO 19458:2006-12 |
| Probenahmetemperatur | 16,9 | - | °C | DIN 38404-4:1976-12 |

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Untersuchungsbefund Trinkwasser

gemäß Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001)

Labor-Nr.: 252043-3 10166 Datum: 4. Juli 2022

Auftraggeber:

Gemeinde Neukirchen
i.d. VG Hunderdorf
Sollacher Str. 4
94336 Hunderdorf

Probenahme:

Entnahmeort: WV Pürgl - Friedhof, Hauptstr. 28
durch: LAFUWA GmbH, Bernhard Biebl
Entnahmedatum: 30.06.2022
Eingangsdatum: 30.06.2022
Prüfzeitraum: 30.06.2022 bis 04.07.2022

Vermerk: Objektkennzahl: 1230 0278 04165

| Untersuchungsparameter | Befund | zulässiger Höchstwert | Einheit | Meßverfahren |
|--|----------------|-----------------------|---------|------------------------------|
| vor Ort Parameter | | | | |
| Probenahmeverfahren | x | - | - | DIN ISO 5667-5:2011-02 |
| pH-Wert | 8,2 | 6,5 - 9,5 | - | DIN EN ISO 10523:2012-04 |
| Temperatur | 13,2 | - | °C | DIN 38404-4:1976-12 |
| Leitfähigkeit (25°C) | 140 | 2790 | µS/cm | DIN EN 27888:1993-11 |
| Geruch, qualitativ | ohne | - | - | DIN EN 1622 Anhang C:2006-10 |
| Trübung, visuell | klar | - | - | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung, visuell | farblos | - | - | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Geschmack, qualitativ | ohne | - | - | DEV B 1/2 Teil2:1971 |
| Physikalisch-chemische Parameter | | | | |
| Trübung | 0,28 | 1 | NTU | DIN EN ISO 7027:2000-04 |
| Färbung (SAK 436nm) | < 0,1 | 0,5 | m-1 | DIN EN ISO 7887:2012-04 |
| Mikrobiologische Parameter | | | | |
| Escherichia coli | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Coliforme Bakterien | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 9308-2:2014-06 |
| Enterokokken | 0 | 0 | /100ml | DIN EN ISO 7899-2:2000-11 |
| Koloniezahl 22°C | 0 | 100 | /ml | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| Koloniezahl 36°C | 0 | 100 | /ml | TrinkwV §15 Absatz (1c) |
| Probenahme - Mikrobiol. Parameter | | | | |
| Probenahmeverfahren | Tab. 1 Zweck a | - | - | DIN EN ISO 19458:2006-12 |
| Probenahmetemperatur | 13,2 | - | °C | DIN 38404-4:1976-12 |

Betreiber nach TrinkwV untersuchungspflichtiger Anlagen haben den Befund dem Gesundheitsamt vorzulegen.

*Verfahren nicht akkreditiert

Es liegen keine Überschreitungen der Grenzwerte vor.

Dr. Michael Klein
Laborleitung Mikrobiologie