



Wasserhygiene

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer Kinderspitalgasse 15, A-1090 Wien, Austria Tel.: +43-1-40160-33050, Fax.: +43-1-40160-933000 E-Mail: regina.sommer@meduniwien.ac.at DVR: 2108638

Zahl: HW 118/861-862/22/AS/Ae/Gr/sh

WASSERUNTERSUCHUNG INSPEKTIONSBERICHT

| Betreff: | WVA Ernsdorf - evn wasser |
|---|---|
| Untersuchung: | Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBI. II Nr. 304/2001 idgF |
| Behördliche Vorschreibung: | WL-1379 (Mindestinspektionsplan vom 14.02.2012) GS2-WL-1379/014-2012 |
| Auftraggeber: | Marktgemeinde Staatz, 2134 Staatz-Kautendorf, Neudorfer Straße 7 (Tel. 02524/2212-0) |
| Probe(n) entnommen am: | 02.05.2022 |
| Probe(n) entnommen durch: | Hygiene-Institut (Angelika Schmidhuber) |
| Verfahren: | ISO 5667-5 und ISO 19458 (Zweck A) ÖNORM M 5874 |
| Letzte(r) Bericht(e): | HW 116/752-753/21 |
| Anlage: | Prüfbericht(e): W 861-862/22 (Anzahl Seiten: 2) |
| Auftraggeber: Probe(n) entnommen am: Probe(n) entnommen durch: Verfahren: Letzte(r) Bericht(e): | Marktgemeinde Staatz, 2134 Staatz-Kautendorf, Neudorfer Straße 7 (Tel. 02524/2212-0) 02.05.2022 Hygiene-Institut (Angelika Schmidhuber) ISO 5667-5 und ISO 19458 (Zweck A) ÖNORM M 5874 HW 116/752-753/21 |

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

| Menge des abgegebenen Wassers pro Tag (m³) (Jahresdurchschnitt): Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze): | | |
|---|---|--|
| Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz: | 1 | |
| Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes: | 0 | |

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2021: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt

2022: Ortsnetzerweiterung im Bereich Siedlung geplant

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: 14.09.2021

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Erhard Erlacher





Wasserhygiene

Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer Kinderspitalgasse 15, A-1090 Wien, Austria Tel.: +43-1-40160-33050, Fax.: +43-1-40160-933000 E-Mail: regina.sommer@meduniwien.ac.at DVR: 2108638

Probenahmestellen

| Prot. Nr. | Bezeichnung | Prüfbericht Anzahl Seiten |
|-----------|---|------------------------------|
| W 861/22 | Ortsnetz Ernsdorf - südlicher Bereich, N7936941R3 (Kapellenstraße 13, Küche, Einhandmischer) | 1 |
| W 862/22 | Ortsnetz Ernsdorf - westlicher Bereich, N7937212R3 (Feuerwehrhaus, Gemeinschaftsraum) | 1 |

<u>Untersuchungsergebnis und Interpretation</u>

(Mindestuntersuchung M; Routinemäßige Kontrolle R)

| Prot. Nr., Kurzbezeichnung | Chemische und physikalische Parameter | Chemische, physikalische und bakteriologische Parameterwerte*) | Chemische, physikalische und bakteriologische Indikatorparameterwerte*) |
|--|---------------------------------------|--|---|
| W 861/22, Ortsnetz Ernsdorf - südlicher Bereich (M) | unauffälliges, mittelhartes Wasser | eingehalten | eingehalten |
| W 862/22, Ortsnetz Ernsdorf - westlicher Bereich (R) | unauffällig | eingehalten | eingehalten |

^{*)} gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF)

Beurteilung

Beim Lokalaugenschein sind aus wasserhygienischer Sicht keine Mängel am Zustand der Wasserversorgungsanlage festgestellt worden, die eine Eignung des Wassers als Trinkwasser ausschließen.

Aufgrund des vorliegenden Untersuchungsergebnisses <u>entsprach</u> das Wasser der WVA <u>Ernsdorf - evn wasser</u> im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme <u>den lebensmittelrechtlichen Vorschriften.</u>

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Empfehlung

Um eine einwandfreie Wasserqualität im Ortsnetz zu gewährleisten, ist es erforderlich, das Leitungssystem nach Arbeiten am Rohrstrang oder nach Rohrgebrechen (in Absprache mit der evn wasser) zu spülen und nötigenfalls zu desinfizieren.

Wien, den 01. Juli 2022

Dieser Bericht darf nur vollinhaltlich ohne Weglassung oder Hinzufügung veröffentlicht werden. Soll dieser Bericht auszugsweise abgedruckt oder vervielfältigt werden, so ist vorher die Genehmigung der API Hygiene Wien einzuholen. Leitung:

Dipl.-Ing. Elisabeth Holzhammer (berechtigt zur Inspektion gemäß ISO 17020 und zur Untersuchung und Begutachtung von Trinkwasser gemäß § 73 LMSVG) Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer

1090 Wien, Kinderspitalgasse 15

Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000



PRÜFBERICHT

Nr. 4519/02.05.2022/20029/GW

EDV-Nr.:

4519

Bezeichnung:

WVA Ernsdorf - evn wasser, WL-1379

Prot.Nr.:

W 861/22

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 02.05.2022 / 09:25

Probeneingang:

02.05.2022

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Ernsdorf - südlicher Bereich, N7936941R3

Probenahmestelle: Kapellenstraße 13, Küche, Einhandmischer

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TWV* | Verfahren | |
|-------------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|--|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 10,2 | 25 | DIN 38404-4 | |
| Aussehen (vor Ort) | | ohne Besonderheiten | | ÖNORM M 6620 | |
| Geruch (vor Ort) | | geruchlos | | ÖNORM M 6620 | |
| Geschmack (vor Ort) | | ohne Besonderheiten | | ÖNORM M 6620 | |
| KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur | KBE/ml | 1 | 100 | ISO 6222 | |
| KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur | KBE/ml | 0 | 20 | ISO 6222 | |
| Coliforme Bakterien (100 ml) | KBE/100 ml | 0 | . 0 | ISO 9308-1 | |
| Escherichia coli (100 ml) | KBE/100 ml | 0 | 0 | ISO 9308-1 | |
| Enterokokken (100 ml) | KBE/100 ml | 0 | 0 | ISO 7899-2 | |
| pH-Wert | • | 7,7 | 6,5 - 9,5 | ISO 10523 | |
| Leitfähigkeit bei 20°C | μS/cm | 398 | 2500 | EN 27888 | |
| TOC (C) | mg/l | < 0,1 | | EN 1484 | |
| SAK 436 nm | m-1 | < 0,1 | 0,5 | ISO 7887 | |
| Ammonium (NH4) | mg/l | < 0,02 | 0,5 | ISO 7150-1 | |
| Nitrit (NO2) | mg/l | < 0,01 | 0,1 | EN 26777 | |
| Nitrat (NO3) | mg/l | 8,7 | 50 | ISO 10304-1 | |
| Gesamtalkalinität (m-Wert) | mmol/l | 3,45 | | ISO 9963-1 | |
| Gesamthärte (errechnet) | °dH | 12,3 | | DIN 38409-6 | |
| Karbonathärte | °dH | 9,7 | | ISO 9963-1 | |
| Nichtkarbonathärte (errechnet) | °dH | 2,6 | | DIN 38409-6 | |
| Hydrogencarbonat (HCO3) | mg/l | 210 | | ISO 9963-1 | |
| Calcium (Ca) | mg/l | 58 | 400 | ISO 14911 | |
| Magnesium (Mg) | mg/l | 18 | 150 | ISO 14911 | |
| Natrium (Na) | mg/l | 5,6 | 200 | ISO 14911 | |
| Kalium (K) | mg/l | 1,1 | 50 | ISO 14911 | |
| Chlorid (Cl) | mg/l | 13 | 200 | ISO 10304-1 | |
| Sulfat (SO4) | mg/l | 37 | 250 | ISO 10304-1 | |
| Eisen, gesamt | mg/l | < 0,05 | 0,2 | DIN 38406-32 | |
| Mangan, gesamt | mg/l | < 0,02 | 0,05 | DIN 38406-33 | |

Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBI. II Nr. 304/2001 idgF)

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

mikrobiolog.: him

Anzahl koloniebildender Einheiten

^{***} nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien



Institut für Hygiene und Angewandte Immunologie Zentrum für Pathophysiologie, Infektiologie und Immunologie

WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer

1090 Wien, Kinderspitalgasse 15

Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000

PRÜFBERICHT

Nr. 4519/02.05.2022/20030/GW

EDV-Nr.:

4519

Bezeichnung:

WVA Ernsdorf - evn wasser, WL-1379

Prot.Nr.:

W 862/22

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 02.05.2022 / 09:45

Probeneingang:

02.05.2022

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Ernsdorf - westlicher Bereich, N7937212R3

Probenahmestelle: Feuerwehrhaus, Gemeinschaftsraum

| Parameter | Einheit | Ergebnis | TWV* | Verfahren |
|-------------------------------------|------------|---------------------|-----------|--------------|
| Wassertemperatur (vor Ort) | °C | 10,6 | 25 | DIN 38404-4 |
| Aussehen (vor Ort) | | ohne Besonderheiten | | ÖNORM M 6620 |
| Geruch (vor Ort) | | geruchlos | | ÖNORM M 6620 |
| Geschmack (vor Ort) | | ohne Besonderheiten | | ÖNORM M 6620 |
| KBE** bei 22°C Bebrütungstemperatur | KBE/ml | 0 | 100 | ISO 6222 |
| KBE** bei 37°C Bebrütungstemperatur | KBE/ml | 0 | 20 | ISO 6222 |
| Coliforme Bakterien (100 ml) | KBE/100 ml | 0 | 0 | ISO 9308-1 |
| Escherichia coli (100 ml) | KBE/100 ml | 0 | 0 | ISO 9308-1 |
| Enterokokken (100 ml) | KBE/100 ml | 0 | 0 | ISO 7899-2 |
| pH-Wert | | 7,8 | 6,5 - 9,5 | ISO 10523 |
| Leitfähigkeit bei 20°C | μS/cm | 404 | 2500 | EN 27888 |

Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBI. II Nr. 304/2001 idgF)

| Für die | Ausfertigung: |
|---------|---------------|
|---------|---------------|

physikal.-chem.:

mikrobiolog.: Wy

Leitung:

Anzahl koloniebildender Einheiten

nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien