

Zahl: HW 36/441-445/23/AS/Ae/Gr/sh

WASSERUNTERSUCHUNG INSPEKTIONSBERICHT

Betreff:	WVA Obersulz-Nexing - evn wasser
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304/2001 idgF
Behördliche Vorschreibung:	WL-706 (Mindestinspektionsplan vom 13.11.2019) GS4-SR-36/1350-2019
Auftraggeber:	Marktgemeinde 2224 Sulz im Weinviertel, Obersulz 21 (Tel. 02534/217-0)
Probe(n) entnommen am:	08.03.2023
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 22/243-247/22
Anlage:	Prüfbericht(e): W 441-445/23 (Anzahl Seiten: 5)

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

Menge des abgegebenen Wassers pro Tag (m³) (Jahresdurchschnitt): 163
Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze): 883

Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz: 2

Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes: 0

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2022: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt
- 2023: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen geplant

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: 06.03.2023

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Matthias Amon



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 441/23	Ortsnetz Obersulz - Bereich Gemeindeamt, N7174776R3 (Gemeindeamt, Küche, Einhandmischer)	1
W 442/23	Ortsnetz Obersulz - Südlicher Bereich, N7175905R3 (In der Weiden 11, Erdgeschoss, Badezimmer, Waschbecken, Einhandmischer)	1
W 443/23	Ortsnetz Obersulz - Östlicher Bereich, N7174506R3 (Friedhof, Wasserhahn beim Eingang)	1
W 444/23	Ortsnetz Obersulz - Nördlicher Bereich, N7174520R3 (Obersulz 49, Erdgeschoss, WC, Waschbecken, Einhandmischer)	1
W 445/23	Ortsnetz Nexing, N7175413R3 (Nexing 1, Waschküche)	1

Untersuchungsergebnis und Interpretation

(Mindestuntersuchung M; Routinemäßige Kontrolle R)

Prot. Nr., Kurzbezeichnung	Chemische und physikalische Parameter	Chemische, physikalische und bakteriologische Parameterwerte ^{*)}	Chemische, physikalische und bakteriologische Indikatorparameterwerte ^{*)}
W 441/23, Ortsnetz Obersulz - Bereich Gemeindeamt (M)	unauffälliges, mittelhartes Wasser	eingehalten	eingehalten
W 442/23, Ortsnetz Obersulz - Südlicher Bereich (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten
W 443/23, Ortsnetz Obersulz - Östlicher Bereich (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten
W 444/23, Ortsnetz Obersulz - Nördlicher Bereich (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten
W 445/23, Ortsnetz Nexing (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten

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



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

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 **entsprach** das Wasser der WVA Obersulz-Nexing - evn wasser im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme den lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Empfehlung

Um eine einwandfreie Wasserqualität in den Ortsnetzen zu gewährleisten, ist es erforderlich, die Leitungssysteme nach Arbeiten am Rohrstrang oder nach Rohrgebrenchen (in Absprache mit der evn wasser) zu spülen und nötigenfalls zu desinfizieren.

Wien, den 30. März 2023

Leitung:

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.

Für die Vertraulichkeit der Handhabung aller Informationen, die während der Durchführung der Labortätigkeiten erhalten wurden, wird die Verantwortung übernommen.

Dipl.-Ing. Elisabeth Holzhammer
(berechtigt zur Inspektion gemäß ISO 17020 und zur
Untersuchung und Begutachtung von Trinkwasser
gemäß § 73 LMSVG)



PRÜFBERICHT

Nr. 4852/08.03.2023/21669/GW

EDV-Nr.: 4852

Bezeichnung: WVA Obersulz-Nexing - evn wasser, WL-706

Prot.Nr.: **W 441/23** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 08.03.2023 / 08:00
 Probeneingang: 08.03.2023 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Obersulz - Bereich Gemeindeamt, N7174776R3
 Probenahmestelle: Gemeindeamt, Küche, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,3	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		8,2	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	446	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,3		EN 1484
SAK 436 nm	m-1	< 0,1	0,5	ISO 7887
Ammonium (NH ₄)	mg/l	< 0,02	0,5	ISO 7150-1
Nitrit (NO ₂)	mg/l	< 0,01	0,1	EN 26777
Nitrat (NO ₃)	mg/l	10	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,25		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	11,3		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,1		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	2,2		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	198		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	41	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	24	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	24	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	4,4	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	24	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	46	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 (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

A

Leitung:

Re



PRÜFBERICHT

Nr. 4852/08.03.2023/21670/GW

EDV-Nr.: 4852

Bezeichnung: WVA Obersulz-Nexing - evn wasser, WL-706

Prot.Nr.: **W 442/23** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 08.03.2023 / 08:15
 Probeneingang: 08.03.2023 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Obersulz - Südlicher Bereich, N7175905R3
 Probenahmestelle: In der Weiden 11, Erdgeschoss, Badezimmer, Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,5	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		8,2	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	445	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

K

Leitung:

Ar



WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000



PRÜFBERICHT

Nr. 4852/08.03.2023/21671/GW

EDV-Nr.: 4852
Bezeichnung: WVA Obersulz-Nexing - evn wasser, WL-706

Prot.Nr.: **W 443/23** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 08.03.2023 / 10:30
Probeneingang: 08.03.2023 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Obersulz - Östlicher Bereich, N7174506R3
Probenahmestelle: Friedhof, Wasserhahn beim Eingang

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,0	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	2	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		8,2	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	446	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: *AS* mikrobiolog.: *L* Leitung: *Re*



WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000



PRÜFBERICHT

Nr. 4852/08.03.2023/21672/GW

EDV-Nr.: 4852
Bezeichnung: WVA Obersulz-Nexing - evn wasser, WL-706

Prot.Nr.: **W 444/23** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 08.03.2023 / 10:45
Probeneingang: 08.03.2023 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Obersulz - Nördlicher Bereich, N7174520R3
Probenahmestelle: Obersulz 49, Erdgeschoss, WC, Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,8	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		8,2	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	446	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung: physikal.-chem.: **AS** mikrobiolog.: **k** Leitung: **Re**



WASSERHYGIENE

Leitung: Ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Regina Sommer
1090 Wien, Kinderspitalgasse 15
Tel. 01/40160-33050 Fax 01/40160-933000



PRÜFBERICHT

Nr. 4852/08.03.2023/21673/GW

EDV-Nr.: 4852

Bezeichnung: WVA Obersulz-Nexing - evn wasser, WL-706

Prot.Nr.: **W 445/23** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 08.03.2023 / 08:35
 Probeneingang: 08.03.2023 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Nexing, N7175413R3
 Probenahmestelle: Nexing 1, Waschküche

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	7,5	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	2	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		8,2	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	446	2500	EN 27888

* Parameter- bzw. Indikatorparameterwert gemäß Trinkwasserverordnung (BGBl. II Nr. 304/2001 idgF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

k

Leitung: Ae