



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 105/1196-1197/20/AS/Ae/Gr/sh

WASSERUNTERSUCHUNG

INSPEKTIONSBERICHT

Betreff:	WVA Wultendorf - evn wasser
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBI. II Nr. 304/2001 idgF
Behördliche Vorschreibung:	WL-1381 (Mindestinspektionsplan vom 14.02.2012) GS2-WL-1381/013-2012
Auftraggeber:	Marktgemeinde Staatz, 2134 Staatz-Kautendorf, Neudorfer Straße 7 (Tel. 02524/2212-0)
Probe(n) entnommen am:	02.06.2020
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 137/1149-1150/19
Anlage:	Prüfbericht(e): W 1196-1197/20 (Anzahl Seiten: 2)

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze):	55 414
Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz:	1

Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes: 0

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

2019: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt

2020: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt bzw. geplant.

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: 22.11.2019

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 1196/20	Ortsnetz Wultendorf - südlicher Bereich, N7997607R3	1
	(Wultendorf 154, Erdgeschoss, Badezimmer, Waschbecken, Einhandmischer)	
W 1197/20	Ortsnetz Wultendorf - nördlicher Bereich, N7997483R3	1
	(Kellergasse, Jugendkeller, Vorraum WC)	

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 1196/20, Ortsnetz Wultendorf - südlicher Bereich (M)	unauffälliges, mittelhartes Wasser	eingehalten	eingehalten
W 1197/20, Ortsnetz Wultendorf - nördlicher Bereich (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten

^{*)} gemäß Trinkwasserverordnung (BGBI. 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 <u>Wasser der WVA Wultendorf - evn wasser</u> im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme <u>den lebensmittel-rechtlichen 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 22. Juli 2020

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.

Dipl.-Ing. Elisabeth Holzhammer (bereehtigt-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



Nr. 3652/02.06.2020/16158/GW

EDV-Nr.:

Bezeichnung:

WVA Wultendorf - evn wasser, WL-1381

Prot.Nr.:

W 1196/20

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 02.06.2020 / 11:05

Probeneingang:

02.06.2020

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Wultendorf - südlicher Bereich, N7997607R3

Probenahmestelle: Wultendorf 154, Erdgeschoss, Badezimmer, Waschbecken, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,5	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/mI	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		7,9	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	μS/cm	391	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,3		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	8,6	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,30		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,4		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,2		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,2		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	201		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	57	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	19	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,8	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,3	50	ISO 14911
Chlorid (CI)	mg/l	14	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO4)	mg/l	36	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	Αu	sfer	tia	ung:
ľ		٠.٠	, ,,,,			۸.ıg.

physikal.-chem.:

A5

mikrobiolog.: My

Leitung:



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



Nr. 3652/02.06.2020/16159/GW

EDV-Nr.:

Bezeichnung:

WVA Wultendorf - evn wasser, WL-1381

Prot.Nr.:

W 1197/20

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 02.06.2020 / 11:20

Probeneingang:

02.06.2020

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Wultendorf - nördlicher Bereich, N7997483R3

Probenahmestelle:

Kellergasse, Jugendkeller, Vorraum WC

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	15,7	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		7,8	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	μS/cm	393	2500	EN 27888

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

Für die Ausfertigung:	physikalchem.:	AG	mikrobiolog.: Luce	Leitung:

Anzahl koloniebildender Einheiten

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