



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 121/762-763/21/AS/Ae/Gr/sh

WASSERUNTERSUCHUNG INSPEKTIONSBERICHT

Betreff:	WVA Waltersdorf - evn wasser	
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBI. II Nr. 304/2001 idgF	
Behördliche Vorschreibung:	WL-1380 (Mindestinspektionsplan vom 14.02.2012) GS2-WL-1380/013-2012	
Auftraggeber:	Marktgemeinde Staatz, 2134 Staatz-Kautendorf, Neudorfer Straße 7 (Tel. 02524/2212-0)	
Probe(n) entnommen am:	12.04.2021	
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 107/1200-1201/20	
Anlage:	Prüfbericht(e): W 762-763/21 (Anzahl Seiten: 2)	

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

Menge des abgegebenen Wassers pro Tag (m³) (Jahresdurchschnitt):	20
Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze):	210
,	
Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz:	1
0	
Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes:	0

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2020: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt

- 2021: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt bzw. geplant

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: 17.09.2020

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Erhard Erlacher

hi





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 762/21	Ortsnetz Waltersdorf - nordöstlicher Bereich, N7946800R3 (Bründlweg 37, Küche, Einhandmischer)	1
W 763/21	Ortsnetz Waltersdorf - südlicher Bereich, N7947729R3 (Dorfstraße 9, Küche, Waschbecken)	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 762/21, Ortsnetz Waltersdorf - nordöstlicher Bereich (M)	unauffälliges, mittelhartes Wasser	eingehalten	eingehalten
W 763/21, Ortsnetz Waltersdorf - südlicher 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</u> der <u>WVA Waltersdorf 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 08. Juni 2021

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. 4082/12.04.2021/17878/GW

EDV-Nr.:

4082

Bezeichnung:

WVA Waltersdorf - evn wasser, WL-1380

Prot.Nr.:

W 762/21

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.04.2021 / 13:25

Probeneingang:

12.04.2021

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Waltersdorf - nordöstlicher Bereich, N7946800R3

Probenahmestelle: Bründlweg 37, Küche, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,2	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	4	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		8,0	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	μS/cm	405	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	8,3	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,40		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,7		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,5		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,2		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	207		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	59	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	41	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	Ausfertiauna:

physikal.-chem.:

mikrobiolog.:

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. 4082/12.04.2021/17879/GW

EDV-Nr.:

4082

Bezeichnung:

WVA Waltersdorf - evn wasser, WL-1380

Prot.Nr.:

W 763/21

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 12.04.2021 / 13:05

Probeneingang:

12.04.2021

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Waltersdorf - südlicher Bereich, N7947729R3

Probenahmestelle: Dorfstraße 9, Küche, Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	TWV*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	8,7	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	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	406	2500	EN 27888

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

Für die Ausf	ertigung:
--------------	-----------

physikal.-chem.:

mikrobiolog.:

Leitung:

Anzahl koloniebildender Einheiten

nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien