



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 76/1046-1047/24/AS/Ae/sh

WASSERUNTERSUCHUNG INSPEKTIONSBERICHT

Betreff:	WVA Gnadendorf - evn wasser
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBI. II Nr. 304/2001 idgF
Behördliche Vorschreibung:	WL-636 (Mindestinspektionsplan vom 31.05.2010) GS2-WL-636/011-2010
Auftraggeber:	Gemeinde 2152 Gnadendorf, Gnadendorf 15 (Tel. 02525/7070-0)
Probe(n) entnommen am:	26.03.2024
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 73/731-732/23
Anlage:	Prüfbericht(e): W 1046-1047/24 (Anzahl Seiten: 2)

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

Menge des abgegebenen Wassers pro Tag (m³) (Jahresdurchschnitt):	40
Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze):	303
Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz:	1
Alizani dei obergabestenen des aberregionalen vvaccei verteiligen in das erteinet.	•
Annals an agracinate increase Dah öltern für die Wessenversorgung des Ortonotzes	0
Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes:	U

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2023: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt

- 2024: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt bzw. geplant

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: keine

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Manfred Hollaus

AL





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
1 104		Anzahl Seiten
W 1046/24	Ortsnetz Gnadendorf - Zentralbereich, N7924219R3	1
of the your son Ambandadanin-or of	(Gemeindeamt, Vorraum WC)	
W 1047/24	Ortsnetz Gnadendorf - Westlicher Bereich, N7923462R3	1
	(Gnadendorf 105, Küche, Einhandmischer)	

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 1046/24, Ortsnetz Gnadendorf - Zentralbereich (M)	unauffälliges, mittelhartes Wasser	eingehalten	eingehalten
W 1047/24, Ortsnetz Gnadendorf - Westlicher 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 Wasser der WVA Gnadendorf<u>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 22. April 2024

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.

Freigabe durch 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. 6316/26.03.2024/56228/GW

EDV-Nr.:

6316

Bezeichnung:

WVA Gnadendorf - evn wasser, WL-636

Prot.Nr.:

W 1046/24

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 26.03.2024 / 08:45

Probeneingang:

26.03.2024

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Gnadendorf - Zentralbereich, N7924219R3

Probenahmestelle: Gemeindeamt, Vorraum WC

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	1	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	394	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,6		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	7,3	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,45		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,2		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,7		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	2,5		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO3)	mg/l	210		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	57	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	19	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,5	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,2	50	ISO 14911
Chlorid (CI)	mg/l	12	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) und ÖLMB, Kap. B1

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für	die	Ausfertigung	:

physikal.-chem.:

mikrobiolog.: ///

Leitung:

Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)



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. 6316/26.03.2024/56229/GW

EDV-Nr.:

Bezeichnung:

WVA Gnadendorf - evn wasser, WL-636

Prot.Nr.:

W 1047/24

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 26.03.2024 / 08:25

Probeneingang:

26.03.2024

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Gnadendorf - Westlicher Bereich, N7923462R3

Probenahmestelle: Gnadendorf 105, Küche, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	11,0	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	2	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	KBE/ml	2	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	399	2500	EN 27888

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

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

mikrobiolog.:

Leitung:

Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

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