

Zahl: HW 79/1052-1053/24/AS/Ae/sh

WASSERUNTERSUCHUNG INSPEKTIONSBERICHT

Betreff:	WVA Pyhra-Buschberg - evn wasser
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304/2001 idgF
Behördliche Vorschreibung:	WL-1316 (Mindestinspektionsplan vom 31.05.2010) GS2-WL-1316/013-2010
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 76/737-738/23
Anlage:	Prüfbericht(e): W 1052-1053/24 (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): 355

Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz: 1

Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes: 2

Hochbehälter Pyhra:

- Baujahr: 1969
- Fassungsvermögen (m³): 100
- letzte Entleerung und Reinigung: 2012

Hochbehälter Buschberg:

- Baujahr: 2008
- Fassungsvermögen (m³): 4
- letzte Entleerung und Reinigung: 2013

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2023: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt
- 2024: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt bzw. geplant

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

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: keine

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Manfred Hollaus

Probenahmestellen

Prot. Nr.	Bezeichnung	Prüfbericht Anzahl Seiten
W 1052/24	Ortsnetz Pyhra, N3546652R3 (Pyhra 59, linke Wohneinheit, Küche, Einhandmischer)	1
W 1053/24	Ortsnetz Buschberg, N3546473R3 (Pyhra 129, Gartenleitung bei Schacht)	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 1052/24, Ortsnetz Pyhra (M)	unauffälliges, mittelhartes Wasser	eingehalten	eingehalten
W 1053/24, Ortsnetz Buschberg (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 **entsprach** das Wasser der WVA Pyhra-Buschberg - evn wasser im Rahmen des Untersuchungsumfanges zum Zeitpunkt der Probenahme den lebensmittelrechtlichen Vorschriften.

Das Wasser ist zur Verwendung als Trinkwasser **geeignet**.



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

Empfehlung

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

Wien, den 22. April 2024

Freigabe durch 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. 6319/26.03.2024/56234/GW

EDV-Nr.: 6319
Bezeichnung: WVA Pyhra-Buschberg - evn wasser, WL-1316

Prot.Nr.: **W 1052/24** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 26.03.2024 / 10:50
Probeneingang: 26.03.2024 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Pyhra, N3546652R3
Probenahmestelle: Pyhra 59, linke Wohneinheit, Küche, Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,7	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	ISO 6222
Koloniezahl bei 37°C	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	395	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,6		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	7,4	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,45		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,4		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,7		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	2,7		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	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 (Cl)	mg/l	13	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	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 (BGBl. II Nr. 304/2001 idGF) und ÖLMB, Kap. B1

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AG

mikrobiolog.:

Ume

Leitung:

AR



PRÜFBERICHT

Nr. 6319/26.03.2024/56235/GW

EDV-Nr.: 6319

Bezeichnung: WVA Pyhra-Buschberg - evn wasser, WL-1316

Prot.Nr.: **W 1053/24**

Probenahme (Datum/Uhrzeit): 26.03.2024 / 10:25

Probeneingang: 26.03.2024

ProbenehmerIn:

Angelika Schmidhuber

Probenbezeichnung: Ortsnetz Buschberg, N3546473R3

Probenahmestelle: Pyhra 129, Gartenleitung bei Schacht

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	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
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	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		8,0	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	394	2500	EN 27888

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

** Anzahl koloniebildender Einheiten (KBE)

*** nicht im Akkreditierungsumfang der API Hygiene Wien

Für die Ausfertigung:

physikal.-chem.:

AS

mikrobiolog.:

Kne

Leitung:

AR