

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 111/938-941/25/AS/Ae/sh/MD

WASSERUNTERSUCHUNG INSPEKTIONSBERICHT

Betreff:	WVA Staatz-Kautendorf - evn wasser
Untersuchung:	Eigenkontrolle gemäß Trinkwasserverordnung BGBl. II Nr. 304/2001 idgF
Behördliche Vorschreibung:	WL-431 (Mindestinspektionsplan vom 21.04.2023) GS4-SR-36/1624-2023
Auftraggeber:	Marktgemeinde Staatz, 2134 Staatz-Kautendorf, Neudorfer Straße 7 (Tel. 02524/2212-0)
Probe(n) entnommen am:	07.04.2025
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 111/1227-1228/24 und HW 221/2365-2366/24
Anlage:	Prüfbericht(e): W 938-941/25 (Anzahl Seiten: 4)

Ortsbefund

Folgende Angaben wurden im Zuge der Begehung erhoben:

Überregionale Wasserversorgung: evn wasser

Menge des abgegebenen Wassers pro Tag (m³) (Jahresdurchschnitt): 166
Einwohnerzahl des Versorgungsgebietes (Haupt- u. Nebenwohnsitze): 696

Anzahl der Übergabestellen des überregionalen Wasserversorgers in das Ortsnetz: 1

Anzahl an gemeindeeigenen Behältern für die Wasserversorgung des Ortsnetzes: 0

Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen:

- 2024: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt
- 2025: keine Ortsnetzerweiterungen oder Leitungserneuerungen durchgeführt bzw. geplant

Besondere Vorkommnisse: keine

Spülungen des Ortsnetzes: 28.08.2024

Name des Wassermeisters / Wasserwartes / zuständige Person: Erhard Erlacher

Probenahmestellen

Prot. Nr.	Bezeichnung	Prüfbericht Anzahl Seiten
W 938/25	Ortsnetz Staatz-Kautendorf - südlicher Bereich, N7934583R3 (Kindergarten, Gruppenraum, Gruppe "Elisabeth", Einhandmischer)	1
W 939/25	Ortsnetz Staatz-Kautendorf - Bereich Volksschule, N7933829R3 (Volksschule, Vorraum Mädchen-WC)	1
W 940/25	Ortsnetz Staatz-Kautendorf - Zentralbereich, N18491510 (Gemeindeamt, Vorraum WC)	1
W 941/25	Ortsnetz Staatz-Kautendorf - westlicher Bereich, N18491519 (Bauhof, Werkstatt)	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 938/25, Ortsnetz Staatz-Kautendorf - südlicher Bereich (M)	unauffälliges, mittelhartes Wasser	eingehalten	eingehalten
W 939/25, Ortsnetz Staatz-Kautendorf - Bereich Volksschule (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten
W 940/25, Ortsnetz Staatz-Kautendorf - Zentralbereich (R)	unauffällig	eingehalten	eingehalten
W 941/25, Ortsnetz Staatz-Kautendorf - westlicher Bereich (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 Staats-Kautendorf - 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 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 14. Mai 2025

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)

PRÜFBERICHT

Nr. 9781/07.04.2025/62491/GW

EDV-Nr.: 9781
Bezeichnung: WVA Staats-Kautendorf - evn wasser, WL-431

Prot.Nr.: **W 938/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 07.04.2025 / 09:50
Probeneingang: 07.04.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Staats-Kautendorf - südlicher Bereich, N7934583R3
Probenahmestelle: Kindergarten, Gruppenraum, Gruppe "Elisabeth", Einhandmischer

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	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
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	390	2500	EN 27888
TOC (C)	mg/l	0,5		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	6,6	50	ISO 10304-1
Gesamtalkalinität (m-Wert)	mmol/l	3,35		ISO 9963-1
Gesamthärte (errechnet)	°dH	12,4		DIN 38409-6
Karbonathärte	°dH	9,4		ISO 9963-1
Nichtkarbonathärte (errechnet)	°dH	3,0		DIN 38409-6
Hydrogencarbonat (HCO ₃)	mg/l	204		ISO 9963-1
Calcium (Ca)	mg/l	58	400	ISO 14911
Magnesium (Mg)	mg/l	19	150	ISO 14911
Natrium (Na)	mg/l	5,6	200	ISO 14911
Kalium (K)	mg/l	1,1	50	ISO 14911
Chlorid (Cl)	mg/l	13	200	ISO 10304-1
Sulfat (SO ₄)	mg/l	38	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.: *AS* mikrobiolog.: *k* Leitung: *re*



PRÜFBERICHT

Nr. 9781/07.04.2025/62492/GW

EDV-Nr.: 9781
Bezeichnung: WVA Staats-Kautendorf - evn wasser, WL-431

Prot.Nr.: **W 939/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 07.04.2025 / 09:30
Probeneingang: 07.04.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Staats-Kautendorf - Bereich Volksschule, N7933829R3
Probenahmestelle: Volksschule, Vorraum Mädchen-WC

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,8	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	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	389	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.:

l

Leitung:

Re



PRÜFBERICHT

Nr. 9781/07.04.2025/62493/GW

EDV-Nr.: 9781
Bezeichnung: WVA Staatz-Kautendorf - evn wasser, WL-431

Prot.Nr.: **W 940/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 07.04.2025 / 09:05
Probeneingang: 07.04.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
Probenbezeichnung: Ortsnetz Staatz-Kautendorf - Zentralbereich, N18491510
Probenahmestelle: Gemeindeamt, Vorraum WC

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,4	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		7,9	6,5 - 9,5	ISO 10523
Leitfähigkeit bei 20°C	µS/cm	390	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.: *k* Leitung: *Ar*



PRÜFBERICHT

Nr. 9781/07.04.2025/62495/GW

EDV-Nr.: 9781

Bezeichnung: WVA Staats-Kautendorf - evn wasser, WL-431

Prot.Nr.: **W 941/25** Probenahme (Datum/Uhrzeit): 07.04.2025 / 10:05
 Probeneingang: 07.04.2025 ProbenehmerIn: Angelika Schmidhuber
 Probenbezeichnung: Ortsnetz Staats-Kautendorf - westlicher Bereich, N18491519
 Probenahmestelle: Bauhof, Werkstatt

Parameter	Einheit	Ergebnis	TVW*	Verfahren
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	9,2	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
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	385	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.:

k

Leitung:

AS