

Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Marktgemeinde Brunn am Gebirge Franz-Anderle-Platz 1 2345 Brunn am Gebirge

# Inspektionsbericht gemäß ÖNORM M 5874

Auftrag Trinkwasseruntersuchung der WVA Brunn am Gebirge

Behördenreferenz GS4-SR-29/201-2008

Auftrag vom / Zahl 01.07.2025/

Anlass der Untersuchung Trinkwasserqualität

Geschäftszahl 11051
Auftragsnummer E2510562
Inspektionsberichtsnummer E2510562/02II
Projektbearbeiter/in Sten Scharf

Ort der Probenahme

Probenahmedatum

Probenübergabedatum

WVA Brunn am Gebirge
siehe Probenübersicht
siehe Prüfbericht

Datum der Inspektion **98.07.2025** 

Ausstellungsdatum des Berichts 19.08.2025
Probennehmer/in /Inspektor/in Sten Scharf

Gutachter/in DI Katrin Hoffmann

Seitenzahl 1 von 14

Beilagen Gutachten, Prüfbericht Labor (E2510562/01LL)





#### Probenübersicht

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung N3133611R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-

Desinfektionsanlage Scheibenbrunnenquelle

Zulauf zum HB 2), vor Desinfektion -

Probenahmehahn

Interne Probennummer E2510562/001
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr. 2

Probenahmestellenbezeichnung N3135383R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-

Desinfektionsanlage Scheibenbrunnenquelle

Zulauf zum HB 2), nach Desinfektion -

Probenahmehahn

Interne Probennummer E2510562/002
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr. 3

Probenahmestellenbezeichnung N3138566R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-

Desinfektionsanlage 1. Wiener

Hochquellenwasserleitung, vor Desinfektion

- Probenahmehahn

Interne Probennummer E2510562/003
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung N3138323R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-

Desinfektionsanlage 1. Wiener Hochquellenwasserleitung, nach Desinfektion - Probenahmehahn

Interne Probennummer E2510562/004
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr. 5

Probenahmestellenbezeichnung N3124706R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Hochbehälter 1 Brunn am Gebirge,

Probenahmehahn Ablauf - Probenahmehahn

**Ablauf** 

Interne Probennummer E2510562/005
Probe entnommen am 08.07.2025



Probe Nr. 6

Probenahmestellenbezeichnung N3123523R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Hochbehälter 2, Scheibenbrunnenquelle -

Probenahmehahn Ablauf

Interne Probennummer E2510562/006
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr. 7

Probenahmestellenbezeichnung N3122152R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Hochbehälter 3 Brunn am Gebirge,

Probenahmehahn Ablauf - Probenahmehahn

**Ablauf** 

Interne Probennummer E2510562/007
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung N3127696R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Süd -

Bahnstraße 42 (Kindergarten),

Zapfhahnentnahme

Interne Probennummer E2510562/008
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr.

Probenahmestellenbezeichnung N3125470R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Nord - Radetzkystraße 27, Garten, Hahnentnahme

Interne Probennummer E2510562/009
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr. 10

Probenahmestellenbezeichnung N3132061R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Industriegebiet - Industriestraße B1 (Fa.

Polst), Teeküche, Waschbecken -

Hahnentnahme E2510562/010

Interne Probennummer E2510562/01
Probe entnommen am 08.07.2025



Probe Nr. 11

Probenahmestellenbezeichnung N3126015R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Ortsnetz Brunn am Gebirge, Mittelzone -

Anton Seidl-Gasse 3 (Kindergarten),

Zapfhahn Küche

Interne Probennummer E2510562/011
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr. 12

Probenahmestellenbezeichnung N3128785R3 - WVA Brunn am Gebirge -

Ortsnetz Brunn am Gebirge, Hochzone -

Roter Kreuzbaumweg/Kesslerweg,

Zapfhahnentnahme

Interne Probennummer E2510562/012
Probe entnommen am 08.07.2025

Probe Nr. 13

Probenahmestellenbezeichnung - WVA Brunn am Gebirge - EVN Druckzone -

Wasserhahn über HB3 (EVN Wasser)

Interne Probennummer E2510562/013
Probe entnommen am 08.07.2025



### Allgemeine Angaben zur Probenahme und Inspektion

Verfahrensanweisung Inspektion Trinkwasser

ÖNORM M 5874:2009-07 Wasser für den menschlichen Gebrauch —

Anleitung für die Tätigkeit von

Inspektionsstellen

akkreditiertes Verfahren

Verfahrensanweisungen Probenahme:

EN ISO 19458:2006-11 Wasserbeschaffenheit – Probenahme für

mikrobiologische Untersuchungen

akkreditiertes Verfahren

ÖNORM ISO 5667-5:2015-05 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 5:

Anleitung zur Probenahme von Trinkwasser

aus Aufbereitungsanlagen und

Rohrnetzsystemen (ISO 5667-5:2006)

akkreditiertes Verfahren

Probentransport:

ÖNORM EN ISO 5667-3:2018-05 Wasserbeschaffenheit - Probenahme - Teil 3:

Konservierung und Handhabung von

Wasserproben

akkreditiertes Verfahren

Witterung am Tag der Probenahme

Witterung in letzter Zeit

regnerisch, 16 °C

regnerisch



### Informationen zur Anlage

Bezeichnung

Bezirkshauptmannschaft

Gemeinde

Kontaktperson/Telefon/Mobil

WVA Brunn am Gebirge

Mödling

Brunn/Gebirge

Herr Ruthofer +432236316 011

+436648279304

#### Ortsbefund

#### Allgemeine Angaben

Art der Trinkwasserversorgung: öffentlich

Anzahl und Art der Wasserspenden: Quellwasser, Anzahl: 1

Wässer der 1. Wiener Hochquellenwasserleitung (normalerweise nur zur Notversorgung, derzeit in

Verwendung)

WVA Harras Ost (WLV Triestingtal- und Südbahngemeinden)

WVA Nördliches Wienerfeld (EVN Wasser)

WVA Blumau-Südbahnbereich (WLV Triestingtal- und Südbahngemeinden)

Die Quelle (Scheibenbrunnenquelle) bildet einen geringen Eigenversorgungsanteil von unter 5 % des

 $Ge samt bedarfes. \ Die \ Hauptversorgung \ erfolgt \ durch \ den \ Triestingtaler \ Wasserleitungsverband \ (ca. \ 80 \ \%)$ 

und EVN Wasser (ca. 17 %).

Chemische Wasseraufbereitung: nein

Wasserdesinfektion: UV-Bestrahlung

Anzahl und Volumen von Wasserspeichern: 3 mit 4.500m3

Anzahl von Versorgungszonen: Tiefzone, Mittelzone, Hochzone

#### Maßnahmen zum Schutz der Wasserspender

Einhaltung der Schutzgebietsverordnung

#### **ORTSERHEBUNG DER QUELLEN**

#### Scheibenbrunnenquelle

gefasste Quelle auf Parzelle 740, KG Brunn am Gebirge; Wasseraufbereitung erfolgt im Hochbehälter 2 mittels UV- Desinfektionsanlage.

Fassung der Scheibenbrunnenquelle ist umzäunt, Abdeckung wurde Anfang 2014 erneuert.

Entlüftung: neuer Metalldeckel mit Entlüftungspilz

Lage: um die Quelle befinden sich Weingärten.

#### ANGABEN ZU BEHÄLTERN:

#### Hochbehälter 1

Lage: auf Parz. Nr. 4/5, KG Brunn am Gebirge, im Siedlungsgebiet situiert

Behälter aus Ortsbeton, 2000 errichtet, Fassungsvermögen 2000m³, 2 Kammern

2 Zuläufe: Brunnerbergquelle und Wasser der WVA Harras Ost (WLV Triestingtal- und Südbahngemeinden), kein Rückstau in Zuleitung möglich

Zugang in den Behälter von vorne über Türe, zur Wasseroberfläche durch Luftschleuse, Abschluss dicht, sicher versperrt;



Belüftung: 2 Belüftungsrohre seitlich der Kammern, gesichert gegen Eindringen von Kleintieren, Überlaufleitung mit Froschklappe gesichert

Der Behälter ist frei von Beschädigungen und Verunreinigungen, Reinigung einmal jährlich Einspeisung des Wassers unmittelbar ins Netz (Mittelzone und Tiefzone) und in Hochbehälter 2 Reinigung: Jänner 2020

#### Hochbehälter 2

Lage: auf Parz. Nr. 673, KG Brunn am Gebirge, im Siedlungsgebiet situiert

Behälter aus Ortsbeton, 2009 renoviert, Fassungsvermögen 2000m³, 2 Ringbehälter

3 Zuläufe: Scheibenbrunnenquelle, Hochbehälter 1 und Wasser der WVA Harras Ost (WLV Triestingtal- und Südbahngemeinden), kein Rückstau in Zuleitung möglich

Zugang in den Behälter von vorne über Türe; Abschluss dicht, sicher versperrt

Belüftung: 2 Belüftungsrohre seitlich der Kammern, gesichert gegen Eindringen von Kleintieren

Überlaufleitung mit Froschklappe gesichert;

Reinigung erfolgt einmal jährlich

Einspeisung des Wassers unmittelbar ins Netz (Hochzone) und in Hochbehälter 3

#### Hochbehälter 3

Lage: auf Parz. Nr. 877/4, KG Maria Enzersdorf, im Siedlungsgebiet situiert

Behälter aus Ortsbeton, Fassungsvermögen 500m³, 2 Kammern

3 Zuläufe: Wasser der WVA Nördliches Wienerfeld (EVN Wasser), Wasser der WVA Harras Ost (WLV

Triestingtal- und Südbahngemeinden) und Hochbehälter 2; kein Rückstau in Zuleitung möglich

Zugang in den Behälter von vorne über Türe, zur Wasseroberfläche durch Luftschleuse, Abschluss dicht, sicher versperrt

Belüftung: 2 Belüftungsrohre seitlich der Kammern, gesichert gegen Eindringen von Kleintieren Überlaufleitung mit Froschklappe gesichert

Behälter frei von Beschädigungen und Verunreinigungen

Reinigung erfolgt einmal jährlich.

Einspeisung des Wassers unmittelbar in Netz (Hochzone)

#### **UV-Desinfektionsanlage:** Scheibenbrunnenquelle

Hersteller: Wedeco Spektron 25 (Xylem)

ÖVGW-Qualitätsmarke (zertifiziert): ja (Registrier-Nr. W 1.589)

Erstinbetriebnahme: 8.05.2014 Anzahl UV-Strahler: 1 Typ Strahler: WLR30 Nutzungsdauer (h): -, Einbaulage: horizontal (von links nach rechts durchflossen)

Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit vorhanden: ja on-line Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden: nein

Betriebstagebuch: wird geführt

Ablesungen an den Anzeigen für die Betriebsparameter zum Zeitpunkt der Begehung und Vergleich mit den zertifizierten zugelassenen Betriebsbedingungen

UV-Anlagentyp	Wedeco Spektron 25

Zugelassene Betriebsbedingungen:

Durchfluss (m³/h) [Maximalwert]	20,06
Grenzwert UV-Mindestbestrahlungsstärke (W/m²)	77,7 W/m <sup>2</sup>
Voralarm UV-Mindestbestrahlungsstärke (W/m²)	81,6 W/m <sup>2</sup>



UV-Durchlässigkeit (%)	mind. 23%		
Ablesungen an den Anzeigen, Betriebsparameter aktuell			
Durchfluss (m³/h)	0,5 l/s		
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m²)	106,8		
Betriebsstunden der UV-Anlage, gesamt (h)			
Anzahl an Schaltungen der UV-Anlage, gesamt			
Betriebsstunden der UV-Strahler, aktuell (h)	2541 h		
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell	8		
Letzter Austausch der UV-Strahler (Datum)	24.03.2025		
Betriebsstunden der UV-Strahler beim letzten Austausch (h)	9.014		
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler beim letzten Austausch	42		
Letzte Wartung	24.03.2025		

#### UV-Desinfektionsanlage: 1. Wiener Hochquellenwasserleitung

Hersteller: WEDECO Typ: SPEKTRON 2500 e FAN

ÖVGW-Qualitätsmarke (zertifiziert): ja (Registrier-Nr. W 1.611)

Anzahl UV-Strahler: 4 VLR 30, Nutzungsdauer (h): --; Baujahr 2022

Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit vorhanden: ja on-line Messgerät für die UV-Durchlässigkeit vorhanden: ja

Betriebstagebuch: wird geführt

Laut Aussage wurde 25.05.2023 die UV-Anlage eingebaut und in Betrieb genommen

Ablesungen an den Anzeigen für die Betriebsparameter zum Zeitpunkt der Begehung und Vergleich mit den zertifizierten zugelassenen Betriebsbedingungen

UV-Anlagentyp	WEDECO SPEKTRON 2500 FAN		
Zugelassene Betriebsbedingungen:			
Durchfluss (m³/h) [Maximalwert]	90,9		
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m² oder %)	min. 79,8		
UV-Durchlässigkeit (%)	min. 42 % bei 38 W/m²		
Ablesungen an den Anzeigen, Betriebsparameter aktuell			
Durchfluss (m³/h)	73,8		
Strahlungsmesstechnische Überwachungseinheit (W/m²)	166,2		
Betriebsstunden der UV-Anlage, gesamt (h)			
Anzahl an Schaltungen der UV-Anlage, gesamt			
Betriebsstunden der UV-Strahler, aktuell (h)	4844 h		
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler, aktuell			



Letzter Austausch der UV-Strahler (Datum)	11.11.2024
Betriebsstunden der UV-Strahler beim letzten Austausch (h)	3518
Anzahl an Schaltungen der UV-Strahler beim letzten Austausch	1134
Letzte Wartung	11.11.2024

Änderungen gegenüber Vorbefund: Bei Hochbehäter 1 und 2 wurden jeweils eine Pumpe getauscht

Mängel: keine

Besondere Ereignisse / gesetzte Maßnahmen: keine

**Hygienische Bewertung:** Die Anlage macht in hygienischer Hinsicht einen gewarteten und gepflegten Eindruck.

Der Lokalaugenschein der gesamten Anlage wird bei einem anderen Termin (3. Quartal) durchgeführt. Die relevanten Anlagenteile der Untersuchung wurden zum Zeitpunkt der Probenahme inspiziert.

### <u>Untersuchungsergebnisse</u>

Die Untersuchungsergebnisse sind der Beilage "Prüfbericht Labor" zu entnehmen und beziehen sich ausschließlich auf die gezogenen Probemuster.

#### **Chemischer Befund**

Probennummer: E2510562/001

N3133611R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage Scheibenbrunnenquelle Zulauf zum HB 2), vor Desinfektion - Probenahmehahn

Es liegt sehr hartes Wasser vor.

Die UV-Durchlässigkeit liegt mit 69,6 % im mittleren Bereich.

Die Trübung liegt unter dem Indikatorparameterwert von 1 FNU der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Folgende Parameter halten nicht den Parameterwert bzw. den Indikatorparameterwert der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr.

Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein: Chlorid (als CI) (230 mg/l).

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.



N3138566R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage 1. Wiener

Hochquellenwasserleitung, vor Desinfektion - Probenahmehahn

Es liegt mittelhartes Wasser vor.

Die UV-Durchlässigkeit liegt mit 79,5 % im günstigen Bereich.

Die Trübung liegt unter dem Indikatorparameterwert von 1 FNU der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Probennummer: E2510562/005

N3124706R3 - WVA Brunn am Gebirge - Hochbehälter 1 Brunn am Gebirge, Probenahmehahn

Ablauf - Probenahmehahn Ablauf Es liegt mittelhartes Wasser vor.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Probennummer: E2510562/006

N3123523R3 - WVA Brunn am Gebirge - Hochbehälter 2 Scheibenbrunnenquelle, Probenahmehahn Ablauf - Probenahmehahn Ablauf

Es liegt ziemlich hartes Wasser vor.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist durchschnittlich. Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Probennummer: E2510562/007

N3122152R3 - WVA Brunn am Gebirge - Hochbehälter 3 Brunn am Gebirge, Probenahmehahn Ablauf - Probenahmehahn Ablauf

Es liegt mittelhartes Wasser vor.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.



N3127696R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Süd - Bahnstraße 42

(Kindergarten), Zapfhahnentnahme Es liegt ziemlich hartes Wasser vor. Der Sauerstoffgehalt ist ausreichend.

Die Trübung liegt unter dem Indikatorparameterwert von 1 FNU der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Alle untersuchten anorganischen Spurenstoffe halten die Parameterwerte bzw.

Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden

Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein.

Alle untersuchten Metalle und Halbmetalle halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Folgende leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe wurden nachgewiesen: Dibromchlormethan (0,23 μg/l), Bromdichlormethan (0,69 μg/l), Tetrachlorethen und Trichlorethen (0,83 μg/l),

Tribrommethan (0,15 μg/l), Trichlormethan (2,3 μg/l), Tetrachlorethen (0,83 μg/l).

Die Summe der Trihalomethane liegt unter dem Parameterwert von 30  $\mu$ g/l der

Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung).

Sämtliche polyzyklischen aromatische Kohlenwasserstoffe liegen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Sämtliche untersuchten Pestizide, relevanten und nicht relevanten Pestizidmetaboliten liegen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Probennummer: E2510562/009

N3125470R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Nord -

Radetzkystraße 27, Garten, Hahnentnahme

Es liegt ziemlich hartes Wasser vor.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Probennummer: E2510562/010

N3132061R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Industriegebiet - Industriestraße B1 (Fa. Polst), Teeküche, Waschbecken - Hahnentnahme Es liegt mittelhartes Wasser vor.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.

Probennummer: E2510562/011

N3126015R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Mittelzone - Anton Seidl-Gasse 3 (Kindergarten), Zapfhahn Küche

Es liegt ziemlich hartes Wasser vor.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen Bestimmungsgrenze.



N3128785R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Hochzone - Roter

Kreuzbaumweg/Kesslerweg, Zapfhahnentnahme

Es liegt ziemlich hartes Wasser vor.

Der Gehalt des gesamten organisch gebundenen Kohlenstoffes (TOC) ist gering.

Die restlichen geprüften Parameter halten die Parameterwerte bzw. Indikatorparameterwerte der Trinkwasserverordnung (304. Verordnung / 2001 in der geltenden Fassung) bzw. des Österr. Lebensmittelbuches Codexkapitel B1 Trinkwasser ein bzw. die Gehalte lagen unter der jeweiligen

Bestimmungsgrenze.

### **Bakteriologischer Befund**

Probennummer: E2510562/001

N3133611R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage Scheibenbrunnenquelle Zulauf zum HB 2), vor Desinfektion - Probenahmehahn

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 250 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Probennummer: E2510562/002

N3135383R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage Scheibenbrunnenquelle Zulauf zum HB 2), nach Desinfektion - Probenahmehahn

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 250 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001 für desinfiziertes Wasser.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001 für desinfiziertes Wasser.

Probennummer: E2510562/003

N3138566R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage 1. Wiener

Hochquellenwasserleitung, vor Desinfektion - Probenahmehahn

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 250 ml nachgewiesen: Coliforme Bakterien (39 KBE/250 ml), Escherichia coli (E. coli) (7 KBE/250 ml).

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 250 ml nicht nachgewiesen: Intestinale Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Probennummer: E2510562/004

N3138323R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage 1. Wiener

Hochquellenwasserleitung, nach Desinfektion - Probenahmehahn

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 250 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001 für desinfiziertes Wasser.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001 für desinfiziertes Wasser.



N3124706R3 - WVA Brunn am Gebirge - Hochbehälter 1 Brunn am Gebirge, Probenahmehahn

Ablauf - Probenahmehahn Ablauf

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

#### Probennummer: E2510562/006

N3123523R3 - WVA Brunn am Gebirge - Hochbehälter 2 Scheibenbrunnenquelle, Probenahmehahn Ablauf - Probenahmehahn Ablauf

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

#### Probennummer: E2510562/007

N3122152R3 - WVA Brunn am Gebirge - Hochbehälter 3 Brunn am Gebirge, Probenahmehahn Ablauf - Probenahmehahn Ablauf

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

#### Probennummer: E2510562/008

N3127696R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Süd - Bahnstraße 42 (Kindergarten), Zapfhahnentnahme

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

#### Probennummer: E2510562/009

N3125470R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Nord -

Radetzkystraße 27, Garten, Hahnentnahme

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.



N3132061R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Industriegebiet -

Industriestraße B1 (Fa. Polst), Teeküche, Waschbecken - Hahnentnahme

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

#### Probennummer: E2510562/011

N3126015R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Mittelzone - Anton Seidl-Gasse 3 (Kindergarten), Zapfhahn Küche

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

#### Probennummer: E2510562/012

N3128785R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Hochzone - Roter

Kreuzbaumweg/Kesslerweg, Zapfhahnentnahme

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

#### Probennummer: E2510562/013

- WVA Brunn am Gebirge - EVN Druckzone - Wasserhahn über HB3 (EVN Wasser)

Es wurden folgende Parameter in der eingesetzten Probenmenge von 100 ml nicht nachgewiesen: Coliforme Bakterien, Escherichia coli (E. coli), Intestinale Enterokokken.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 22°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Die Anzahl Koloniebildende Einheiten bei 37°C (KBE/ml) lag unter dem Indikatorparameterwert der TWV 2001.

Freigabe Inspektionsbericht (Name, Datum):

DI Katrin Hoffmann (zeichnungsberechtigt nach EN ISO/IEC 17020), 19.08.2025

Dieser Inspektionsbericht mit der Berichtsnr. E2510562/02II, datiert mit 19.08.2025, besteht aus 14 Seiten und den oben angeführten Anlagen, und besitzt ausschließlich im Original Gültigkeit. Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

Die angegebenen Prüf- und Inspektionsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüf-/Inspektionsgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

----Ende des Inspektionsberichts---



Das lebensmittelrechtliche Gutachten unterliegt nicht dem Akkreditierungsumfang nach EN ISO/IEC 17020 und ist dem ggst. Inspektionsbericht ausschließlich beigelegt.

### **Gutachten**

Konformitätsbewertung

Das in Verkehr gebrachte Wasser entspricht in den untersuchten Parametern den Indikatorparameterund Parameterwerten der Trinkwasserverordnung (BGBI. II Nr. 304/2001) bzw. dem ÖLMB Kapitel B1 in der jeweils geltenden Fassung.

Auf Grund der vorliegenden Befunde entspricht das abgegebene Wasser im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges den geltenden lebensmittelrechtlichen Vorschriften und ist zur Verwendung als Trinkwasser geeignet.

Wr. Neudorf, am 21.08.2025

Gemäß Lebensmittelsicherheits- und Verbraucherschutzgesetz,
BGBI. I Nr. 13/2006
berechtigt



Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, Palmersstraße 2, 2351 Wr. Neudorf

Marktgemeinde Brunn am Gebirge Franz-Anderle-Platz 1 2345 Brunn am Gebirge

#### Prüfbericht

Prüfberichtsnummer E2510562/01LL
Ausstellungsdatum des Berichts 19.08.2025

Geschäftszahl 11051

Projektbezeichnung Trinkwasseruntersuchung der WVA Brunn am

Gebirge

Behördenreferenz GS4-SR-29/201-2008

Auftragsnummer E2510562
Projektbearbeiter/in STSC

Art der Probe Trinkwasser

Probenehmer/in Sten Scharf (Eurofins Umwelt Österreich GmbH &

Co. KG)

Datum der Probenahme Siehe Ergebnistabelle
Ort der Probenahme WVA Brunn am Gebirge

Witterung am Tag der Probenahme regnerisch, 16 °C

Grund der Probenahme Trinkwasserqualität

Probeneingang ins Labor Siehe Ergebnistabelle

Prüfungszeitraum 08.07.2025 bis 18.08.2025

Probenanzahl Analysenproben: 13

Rückstellproben: 0

Seitenzahl 1 von 31

Anmerkung





## **Prüfergebnisse**

Probennummer:	E2510562/001										
Probenbezeichnung:	N3133611R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage Scheibenbrunnenquelle Zulauf zum HB 2), vor Desinfektion -										
_	Probenahmehahn										
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458										
PN-Datum:	08.07.2025										
Probeneingang:	08.07.2025										
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle										
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurtei	lung nach:				
Sensorische Untersuchungen	1101111					TWVO	CODEX				
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		_	klar, farblos		332				
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.						
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt						
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX				
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	9	IPW 100 <sup>1)</sup>					
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	4	IPW 20 1)					
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)					
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)					
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)					
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	11,2	IPW 25 1)					
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,3	IPW 6,5 - 9,5 1)					
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	1473						
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	1320	IPW 2500 <sup>1)</sup>					
UV-Durchlässigkeit bei 253,7nm	DIN 38404-3: 2005-07	1	0,01	m-1	1,57						



## Umwelf

Probennummer:	E2510562/001						
UV-Durchlässigkeit (%T100) bei 253,7nm (Schichtdicke 100 mm)	DIN 38404-3: 2005-07	1	10,0	%	69,6		
Trübung	ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016-10	1	0,1	FNU	0,2	IPW 1 1) 3)	
Chemische						TWVO	CODEX
Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	33,0		≥ 8,4 <sup>4)</sup>
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	5,89		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	18,5		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	6,65		
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	164		400
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	43,8		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	67,5	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	3,3		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0039	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	18	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,006	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	402		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	5,0	mg/l	230	IPW 200 <sup>1)</sup>	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	74	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	1,0		



Probennummer:	E2510562/002										
Probenbezeichnung:	N3135383R3 - WVA Brunn ar	n Gebirg	e - UV-Des	infektionsan	lage Scheibenbrunne	enquelle Zulauf zum H	B 2), nach Desinfektion -				
_	Probenahmehahn										
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458										
PN-Datum:	08.07.2025										
Probeneingang:	08.07.2025										
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle										
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beur	teilung nach:				
Sensorische Untersuchungen						TWVO					
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos						
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.						
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt						
Mikrobiologische Parameter						TWVO					
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	3	IPW 10 <sup>1)</sup>					
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 10 <sup>1)</sup>					
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)					
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)					
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)					
Physikalische Parameter						TWVO					
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	11,3	IPW 25 1)					
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	1477						
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	1323	IPW 2500 <sup>1)</sup>					



Probennummer:	E2510562/003										
Probenbezeichnung:	N3138566R3 - WVA Brunn am (	Gebirg (	e - UV-Des	infektionsan	lage 1. Wiener Hoch	nquellenwasserleitung, vor	Desinfektion -				
	Probenahmehahn										
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458										
PN-Datum:	08.07.2025										
Probeneingang:	08.07.2025										
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle										
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteil	ung nach:				
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX				
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos						
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.						
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt						
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX				
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	35	IPW 100 <sup>1)</sup>					
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	9	IPW 20 1)					
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	39	IPW 0 1)					
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	7	PW 0 <sup>2)</sup>					
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)					
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 <sup>1)</sup>					
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	8,3	IPW 25 1)					
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,8	IPW 6,5 - 9,5 1)					
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	361						
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	323	IPW 2500 <sup>1)</sup>					
UV-Durchlässigkeit bei 253,7nm	DIN 38404-3: 2005-07	1	0,01	m-1	1,00						
UV-Durchlässigkeit (%T100) bei 253,7nm (Schichtdicke 100 mm)	DIN 38404-3: 2005-07	1	10,0	%	79,5						



Probennummer:	E2510562/003						
Trübung	ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016-10	1	0,1	FNU	0,3	IPW 1 1) 3)	
Chemische						TWVO	CODEX
Standarduntersuchung							
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	10,6		≥ 8,4 <sup>4)</sup>
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	1,89		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	8,9		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	3,23		
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	51,9		400
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	14,4		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	2,7	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	0,4		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0017	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	6,1	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,006	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	194		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	5,4	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	21	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,6		



Probennummer:	E2510562/004											
Probenbezeichnung:	N3138323R3 - WVA Brunn am	N3138323R3 - WVA Brunn am Gebirge - UV-Desinfektionsanlage 1. Wiener Hochquellenwasserleitung, nach Desinfektion -										
	Probenahmehahn	Probenahmehahn										
Probenahmenorm:	ÖNORM EN ISO 19458											
PN-Datum:	08.07.2025											
Probeneingang:	08.07.2025	08.07.2025										
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle											
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurt	eilung nach:					
Sensorische Untersuchungen						TWVO						
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos							
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.							
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt							
Mikrobiologische Parameter						TWVO						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 10 <sup>1)</sup>						
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 10 1)						
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)						
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>						
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/250 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>						
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)						
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/250 ml	0	IPW 0 1)						
Physikalische Parameter						TWVO						
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	8,3	IPW 25 <sup>1)</sup>						
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	362							
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	324	IPW 2500 <sup>1)</sup>						



#### Probennummer: E2510562/005 N3124706R3 - WVA Brunn am Gebirge - Hochbehälter 1 Brunn am Gebirge, Probenahmehahn Ablauf - Probenahmehahn Ablauf Probenbezeichnung: ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458 Probenahmenorm: PN-Datum: 08.07.2025 08.07.2025 Probeneingang: Probenbeschreibung: Siehe Ergebnistabelle **Parameter** Norm Α\* **BG\*\*\*\*** Einheit **Ergebnis** Beurteilung nach: Sensorische Untersuchungen **TWVO** CODEX Aussehen vor Ort ÖNORM M 6620: 2012-12 klar, farblos 1 Geruch vor Ort ÖNORM M 6620: 2012-12 1 o.B. Geschmack vor Ort ÖNORM M 6620: 2012-12 1 nicht bestimmt Mikrobiologische Parameter **TWVO** CODEX Koloniebildende Einheiten bei EN ISO 6222: 1999-07 10 KBE/ml 2 IPW 100<sup>1)</sup> 22°C Koloniebildende Einheiten bei IPW 20<sup>1)</sup> EN ISO 6222: 1999-07 10 KBE/ml 1 37°C Coliforme Bakterien 10 KBE/100 0 IPW 0 1) EN ISO 9308-1: 2014-12 ml Escherichia coli (E. coli) EN ISO 9308-1: 2014-12 10 KBE/100 0 PW 0<sup>2)</sup> ml Intestinale Enterokokken EN ISO 7899-2: 2000-11 KBE/100 0 PW 0<sup>2)</sup> 10 ml **Physikalische Parameter** TWVO CODEX IPW 25 1) Wassertemperatur vor Ort °C 8,5 ÖNORM M 6616: 1994-03 1 pH-Wert vor Ort IPW 6,5 - 9,5 1) ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04 1 7,9 Elektrische Leitfähigkeit bei ÖNORM EN 27888: 1993-12 362 1 10 µS/cm 25°C vor Ort Elektrische Leitfähigkeit bei 324 ÖNORM EN 27888: 1993-12 1 10 uS/cm IPW 2500<sup>1)</sup> 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet) Chemische TWVO CODEX Standarduntersuchung ≥ 8.4<sup>4)</sup> Gesamthärte (Ca, Mg) DIN 38409-6: 1986-01 1 0.1 °dH 10.4 Gesamthärte (Ca, Mg) DIN 38409-6: 1986-01 0,01 1,85 1 mmol/l Carbonathärte DIN 38409-7: 2005-12 1 °dH 8,8 0,1 Säurekapazität bis pH 4,3 DIN 38409-7: 2005-12 0.05 3.19 mmol/l ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01 50.8 Calcium (als Ca) 0,05 mg/l 400 150 Magnesium (als Mg) ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01 0.05 14.1 mg/l



Probennummer:	E2510562/005						
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	2,6	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	0,4		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0013	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	5,8	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,007	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	192		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	4,9	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	19	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,5		
gebundener Kohlenstoff (TOC)							
(als C)							



Probennummer:	E2510562/006									
Probenbezeichnung:	N3123523R3 - WVA Brunn am C	Sebirge	- Hochbe	hälter 2, Sch	eibenbrunnenquelle	e - Probenahmehahn Ablau	f			
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM E				<u> </u>					
PN-Datum:	08.07.2025									
Probeneingang:	08.07.2025									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm A* BG**** Einheit Ergebnis Beurteilung nach:									
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX			
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos					
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.					
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt					
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX			
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	2	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 20 1)				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX			
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	13,7	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,6	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	350					
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	314	IPW 2500 <sup>1)</sup>				
Chemische Standarduntersuchung						TWVO	CODEX			
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	15,2		≥ 8,4 <sup>4)</sup>			
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,70					
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	12,9					
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	4,67					
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	63,3		400			
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	27,3		150			



Probennummer:	E2510562/006						
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	6,5	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	0,9		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0020	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	8,9	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,006	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	282		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	14	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	22	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	1,1		



Probennummer:	E2510562/007										
Probenbezeichnung:	N3122152R3 - WVA Brunn am (	Sebirge	- Hochbe	hälter 3 Brur	nn am Gebirge, Prol	oenahmehahn Ablauf - Prob	enahmehahn Ablauf				
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM E	N ISO	19458								
PN-Datum:	08.07.2025										
Probeneingang:	08.07.2025										
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle										
Parameter	Norm	A* BG**** Einheit Ergebnis Beurteilung nach:									
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX				
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos						
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.						
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt						
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX				
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 100 <sup>1)</sup>					
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	1	IPW 20 1)					
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)					
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100	0	PW 0 <sup>2)</sup>					
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	13,4	IPW 25 1)					
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,7	IPW 6,5 - 9,5 1)					
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	429	, ,					
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	384	IPW 2500 <sup>1)</sup>					
Chemische Standarduntersuchung						TWVO	CODEX				
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	11,7		≥ 8,4 <sup>4)</sup>				
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,08						
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	8,2						
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	2,99						
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	56,4		400				
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	16,5		150				



Probennummer:	E2510562/007						
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	6,3	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	1,1		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0012	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	7,8	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,005	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	179		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	13	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	48	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	< 0,3		



Probennummer:	E2510562/008						
Probenbezeichnung:	N3127696R3 - WVA Brunn am (	Sebirg	e - Ortsnetz	z Brunn am (	Gebirge, Tiefzone S	üd - Bahnstraße 42 (Kinder	garten), Zapfhahnentnahme
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM E	N ISO	19458			•	·
PN-Datum:	08.07.2025						
Probeneingang:	08.07.2025						
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle						
Parameter	Norm	<b>A</b> *	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilu	ing nach:
Sensorische Untersuchungen					<b>J</b>	TWVO	CODEX
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos		
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.		
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt		
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	2	IPW 100 <sup>1)</sup>	
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 20 1)	
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)	
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>	
Pseudomonas aeruginosa	EN ISO 16266: 2008-05	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)	
Clostridium perfringens	ISO 14189: 2013-11	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)	
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	20,0	IPW 25 1)	
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,7	IPW 6,5 - 9,5 1)	
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	548		
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	491	IPW 2500 <sup>1)</sup>	
Trübung	ÖNORM EN ISO 7027-1: 2016-10	1	0,1	FNU	0,2	IPW 1 1) 3)	
Gelöste Gase			,			TWVO	CODEX
Sauerstoff, gelöst vor Ort (als O2)	DIN ISO 17289: 2014-12	1	0,2	mg/l	8,6		> 3



Probennummer:	E2510562/008						
Chemische Standarduntersuchung						TWVO	CODEX
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	15,6		≥ 8,4 <sup>4)</sup>
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,78		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	13,4		
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	4,84		
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	67,6		400
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	26,6		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	9,3	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	1,4		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0.0005	mg/l	0,0024	IPW 0,21)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,01	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	12	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	292		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	12	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	31	IPW 250 1)	
Summenparameter			•			TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,9		
Anorganische Spurenbestandteile						TWVO	CODEX
Bor (als B)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,02	mg/l	< 0,02	PW 1,0 <sup>2)</sup>	
Bromat (als BrO3)	EN ISO 15061: 2001-12	4	0,0025	mg/l	< 0,0025	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Cyanide ges. flüssig (als CN)	ÖNORM EN ISO 14403-2: 2012-10	1	0,005	mg/l	< 0,005	PW 0,050 <sup>2)</sup>	
Fluorid (als F)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	0,10	mg/l	< 0,10	PW 1,5 <sup>2)</sup>	
Phosphat (als PO4)	ÖNORM EN ISO 15681-2: 2019-05	1	0,010	mg/l	< 0,010		0,3 1) 5)
Metalle und Halbmetalle						TWVO	CODEX
Aluminium (als Al)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,005	mg/l	0,017	IPW 0,2 1)	
Antimon (als Sb)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,005 <sup>2)</sup>	
Arsen (als As)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0003	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Barium (als Ba)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,001	mg/l	0,028		IPW 1 1)
Blei (als Pb)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0003	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Cadmium (als Cd)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,005 <sup>2)</sup>	
Chrom (als Cr)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0004	PW 0,050 <sup>2)</sup>	
Kupfer (als Cu)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0076	PW 2,0 <sup>2)</sup>	



Probennummer:	E2510562/008						
Nickel (als Ni)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0003	PW 0,02 <sup>2)</sup>	
Quecksilber (als Hg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	PW 0,001 <sup>2)</sup>	
Selen (als Se)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0003	PW 0,020 <sup>2)</sup>	
Uran (als U)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0009	PW 0,015 <sup>2)</sup>	
Zink (als Zn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,005	mg/l	0,01		VN 0,1 6)
Leichtflüchtige halogenierte aliphatische Kohlenwasserstoffe (LHKW)						TWVO	CODEX
Vinylchlorid	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10	PW 0,50 <sup>2)</sup>	
1,1 Dichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 0,3 1)
1,1,1, Trichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 30 1)
1,1,2 Trichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
1,1,2,2 Tetrachlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
1,2 Dichlorethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10	PW 30 <sup>2)</sup>	
Bromdichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	0,69		
Dibromchlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	0,23		
Dichlordifluormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 30 1)
Dichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Tetrachlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	0,83		
Tetrachlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 3 1)
Tribrommethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	0,15		
Trichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		
Trichlorfluormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	< 0,10		IPW 30 1)
Trichlormethan	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	2,3		
Tetrachlorethen und Trichlorethen	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,10	μg/l	0,83	Summen PW 10 <sup>2)</sup>	
Summe Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,50	µg/l	4,2		
Aromatische Lösemittel						TWVO	CODEX
Benzol	DIN 38407-43: 2014-10	1	0,50	μg/l	< 0,50	PW 1,0 <sup>2)</sup>	
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)						TWVO	CODEX
Benzo(a)pyren	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002	PW 0,010 <sup>2)</sup>	
Benzo(b)fluoranthen	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		
Benzo(ghi)perylen	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		
Benzo(k)fluoranthen	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		
Indeno(1,2,3-cd)pyren	DIN 38407-39: 2011-09	1	0,002	μg/l	< 0,002		



Probennummer:	E2510562/008						
Pestizide						TWVO	CODEX
2,4-Dichlorphenoxyessigsäure (2,4-D) einschließlich Salze und Ester (als 2,4-D)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
2-(2,4-Dichlorphenoxy)- propionsäure (Dichlorprop, 2,4- DP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
2-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- propionsäure (Mecoprop, MCPP) einschließlich Salze	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
4-(4-Chlor-2-methylphenoxy)- buttersäure (MCPB) einschließlich Salze und Ester	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
4-Chlor-2-methylphenoxy- essigsäure (MCPA) einschließlich Salze und Ester	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	µg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Alachlor	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Aldrin	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
Atrazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Azoxystrobin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Bentazon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Bromacil	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Chloridazon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Clopyralid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Clothianidin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dicamba	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dieldrin	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethenamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Diuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Ethofumesat	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Flufenacet	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Glufosinat	DIN ISO 16308: 2017-09	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Glyphosat	DIN ISO 16308: 2017-09	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Heptachlor	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
Summe Heptachlorepoxid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,030 <sup>2)</sup>	
cis-Heptachlorepoxid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01	·	
trans-Heptachlorepoxid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,01	μg/l	< 0,01		
Hexazinon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0.025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	



Probennummer:	E2510562/008						
Imidacloprid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
lodosulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Isoproturon	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Mesosulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metalaxyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metamitron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metazachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metolachlor	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metribuzin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Metsulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Nicosulfuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Pethoxamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Propazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Propiconazol	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Simazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Terbuthylazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Thiacloprid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Thiamethoxam	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Thifensulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Tolylfluanid	EN ISO 6468: 1997-02	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Tribenuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Triclopyr	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Triflusulfuron-methyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Tritosulfuron	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Pestizide - relevante Metaboliten						TWVO	CODEX
2-Amino-4-methoxy-6-methyl- 1,3,5-triazin	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
3,5,6-Trichlor-2-pyridinol (TCP)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Atrazin-desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Atrazin-desethyl-desisopropyl (6-Chlor-1,3,5-triazin-2,4-diamin)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Atrazin-desisopropyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor CGA 369873	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor CGA 373464	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Dimethachlor-Säure (CGA 50266)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	



Probennummer:	E2510562/008						
Dimethachlor-Sulfonsäure (CGA 354742)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Isoproturon-desmethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Propazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Terbuthylazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Terbuthylazin-desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Terbuthylazin-2-hydroxy- desethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Pestizide - nicht relevante Metaboliten						TWVO	CODEX
2,6-Dichlorbenzamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
3-carbamyl-2,4,5- trichlorbenzoesäure (R611965)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 7)
Alachlor-t-Sulfonsäure	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Alachlor-t-Säure	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Aminomethylphosphonsäure (AMPA)	DIN ISO 16308: 2017-09	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 <sup>7)</sup>
Atrazin-2-hydroxy	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Azoxystrobin-O-Demethyl	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02		AW 1 7)
CGA 368208	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02		AW 0,3 7)
Chloridazon-desphenyl (B)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Chlorthalonil-Sulfonsäure (R417888)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,02	μg/l	< 0,02		AW 3 7)
Dimethenamid-Sulfonsäure M27	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 7)
Dimethenamid-Säure M23	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 7)
Flufenacet-Säure M1	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 0,3 <sup>7)</sup>
Flufenacet-Sulfonsäure M2	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 7)
Metazachlor-Sulfonsäure (BH 479-8)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 <sup>7)</sup>
Metazachlor-Säure (BH 479-4)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Metolachlor-Säure (CGA 51202)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Metolachlor-Sulfonsäure (CGA 354743)	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 3 7)
Metribuzin-desamino	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 0,37)
N,N-Dimethylsulfamid	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,025	μg/l	< 0,025		AW 1 7)
NOA 413173	DIN 38407-35: 2010-10	4	0,05	μg/l	< 0,05		AW 3 7)



Probennummer:	E2510562/009												
Probenbezeichnung:	N3125470R3 - WVA Brunn am (	Sebirge	e - Ortsnetz	z Brunn am (	Gebirge, Tiefzone N	ord - Radetzkystraße 27, G	arten, Hahnentnahme						
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM E	N ISO	19458			-							
PN-Datum:	08.07.2025	8.07.2025											
Probeneingang:	08.07.2025												
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle												
Parameter	Norm	ing nach:											
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX						
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos								
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.								
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt								
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX						
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	5	IPW 100 <sup>1)</sup>							
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	3	IPW 20 1)							
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)							
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>							
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>							
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX						
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	21,3	IPW 25 1)							
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,5	IPW 6,5 - 9,5 1)							
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	602								
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	539	IPW 2500 <sup>1)</sup>							
Chemische Standarduntersuchung						TWVO	CODEX						
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	16,4		≥ 8,4 <sup>4)</sup>						
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,92		·						
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	13,6								
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	4,91								
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	74,7		400						
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	25,8		150						



Probennummer:	E2510562/009						
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	14,4	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	2,1		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0029	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,05	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	14	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,006	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	296		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	18	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	41	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,5		



Probennummer:	E2510562/010									
Probenbezeichnung:	N3132061R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Tiefzone Industriegebiet - Industriestraße B1 (Fa. Polst),									
	Teeküche, Waschbecken - Hahnentnahme									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	08.07.2025	08.07.2025								
Probeneingang:	08.07.2025									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm	<b>A</b> *	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteil	ung nach:			
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX			
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos					
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.					
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt					
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX			
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	1	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	3	IPW 20 <sup>1)</sup>				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX			
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	17,0	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,8	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	430					
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	385	IPW 2500 <sup>1)</sup>				
Chemische						TWVO	CODEX			
Standarduntersuchung										
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	11,8		≥ 8,4 <sup>4)</sup>			
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,10					
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	8,2					
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	2,99					
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	56,9		400			



Probennummer:	E2510562/010						
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	16,6		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	6,3	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	1,1		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0017	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	7,9	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,005	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	180		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	13	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	48	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	< 0,3		
(als C)							



Probennummer:	E2510562/011								
Probenbezeichnung:	N3126015R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Mittelzone - Anton Seidl-Gasse 3 (Kindergarten), Zapfhahn Küche								
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458								
PN-Datum:	08.07.2025								
Probeneingang:	08.07.2025								
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle								
Parameter	Norm	<b>A</b> *	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteilu	ing nach:		
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX		
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos				
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.				
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt				
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX		
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	1	IPW 100 <sup>1)</sup>			
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	2	IPW 20 1)			
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100	0	IPW 0 <sup>1)</sup>			
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100	0	PW 0 <sup>2)</sup>			
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>			
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX		
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	20,6	IPW 25 1)			
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,6	IPW 6,5 - 9,5 1)			
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	495				
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	444	IPW 2500 <sup>1)</sup>			
Chemische Standarduntersuchung						TWVO	CODEX		
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	13,4		≥ 8,4 ⁴)		
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,38		·		
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	12,1				
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	4,39				
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	58,2		400		
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	22,6		150		



Probennummer:	E2510562/011						
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	6,3	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	0,7		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0026	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	0,0119	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	8,2	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,008	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	265		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	12	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	20	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC) (als C)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,9		



Probennummer:	E2510562/012									
Probenbezeichnung:	N3128785R3 - WVA Brunn am Gebirge - Ortsnetz Brunn am Gebirge, Hochzone - Roter Kreuzbaumweg/Kesslerweg,									
	Zapfhahnentnahme									
Probenahmenorm:	ÖNORM EN 5667-5, ÖNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	08.07.2025	08.07.2025								
Probeneingang:	08.07.2025									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm	<b>A</b> *	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurteil	ung nach:			
Sensorische Untersuchungen						TWVO	CODEX			
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos					
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.					
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt					
Mikrobiologische Parameter						TWVO	CODEX			
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	2	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	0	IPW 20 1)				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO	CODEX			
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	14,4	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,7	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	527					
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	472	IPW 2500 <sup>1)</sup>				
Chemische						TWVO	CODEX			
Standarduntersuchung										
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6: 1986-01	1	0,1	°dH	15,8		≥ 8,4 <sup>4)</sup>			
Gesamthärte (Ca, Mg)	DIN 38409-6 : 1986-01	1	0,01	mmol/l	2,81					
Carbonathärte	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,1	°dH	13,1					
Säurekapazität bis pH 4,3	DIN 38409-7: 2005-12	1	0,05	mmol/l	4,73					
Calcium (als Ca)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	66,2		400			



Probennummer:	E2510562/012						
Magnesium (als Mg)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	28,1		150
Natrium (als Na)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	6,8	IPW 200 1)	200
Kalium (als K)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,05	mg/l	0,9		50
Eisen (als Fe)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0005	mg/l	0,0024	IPW 0,2 1)	
Mangan (als Mn)	ÖNORM EN ISO 17294-2: 2017-01	1	0,0001	mg/l	< 0,0001	IPW 0,05 1)	
Ammonium (als NH4)	ÖNORM EN ISO 11732: 2005-06	1	0,01	mg/l	0,04	IPW 0,5 1)	
Nitrat (als NO3)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	8,9	PW 50 <sup>2)</sup>	
Nitrit (als NO2)	ÖNORM EN ISO 13395: 1997-01	1	0,005	mg/l	0,006	PW 0,1 <sup>2)</sup>	
Hydrogencarbonat (als HCO3)	DIN 38409-7: 2005-12	1	3,1	mg/l	286		
Chlorid (als CI)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	14	IPW 200 1)	
Sulfat (als SO4)	ÖNORM EN ISO 10304-1: 2016-03	1	1,0	mg/l	22	IPW 250 1)	
Summenparameter						TWVO	CODEX
Gesamter organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	ÖNORM EN 1484: 2019-04	1	0,3	mg/l	0,99		
(als C)							



Probennummer:	E2510562/013									
Probenbezeichnung:	- WVA Brunn am Gebirge - EVN Druckzone - Wasserhahn über HB3 (EVN Wasser)									
Probenahmenorm:	DNORM EN ISO 19458									
PN-Datum:	8.07.2025									
Probeneingang:	08.07.2025									
Probenbeschreibung:	Siehe Ergebnistabelle									
Parameter	Norm	A*	BG****	Einheit	Ergebnis	Beurt	eilung nach:			
Sensorische Untersuchungen						TWVO				
Aussehen vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	klar, farblos					
Geruch vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	o.B.					
Geschmack vor Ort	ÖNORM M 6620: 2012-12	1		-	nicht bestimmt					
Mikrobiologische Parameter						TWVO				
Koloniebildende Einheiten bei 22°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	2	IPW 100 <sup>1)</sup>				
Koloniebildende Einheiten bei 37°C	EN ISO 6222: 1999-07	10		KBE/ml	1	IPW 20 <sup>1)</sup>				
Coliforme Bakterien	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	IPW 0 1)				
Escherichia coli (E. coli)	EN ISO 9308-1: 2014-12	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Intestinale Enterokokken	EN ISO 7899-2: 2000-11	10		KBE/100 ml	0	PW 0 <sup>2)</sup>				
Physikalische Parameter						TWVO				
Wassertemperatur vor Ort	ÖNORM M 6616: 1994-03	1		°C	13,4	IPW 25 1)				
pH-Wert vor Ort	ÖNORM EN ISO 10523: 2012-04	1		-	7,9	IPW 6,5 - 9,5 1)				
Elektrische Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	434					
Elektrische Leitfähigkeit bei 20°C (aus bei 25°C vor Ort berechnet)	ÖNORM EN 27888: 1993-12	1	10	μS/cm	389	IPW 2500 <sup>1)</sup>				



- 1) ... Indikator Parameterwert
- 2) ... Parameterwert
- <sup>3)</sup> ... Gilt nur bei der Aufbereitung von Oberflächenwasser am Ausgang der Wasseraufbereitungsanlage.
- 4) ... Bei Aufbereitung darf die Gesamthärte von 8,4° dH lt. ÖLMB Kapitel B1 nicht unterschritten werden
- 5) ... Indikatorparameterwert für Gesamtphosphat nach Zudosierung (PO4) = 6,7 mg/l
- 6) ... Verteilungsnetz 0,1 mg/l bei Hausinstallation 5,0 mg/l
- 7) ... Aktionswert

#### \* Akkreditierungsstatus:

- 1) gekennzeichnete Parameter wurden von Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG, 2351 Wiener Neudorf, Palmersstraße 2 Prüfstelle PSID 0071 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert
- 4) gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Institut Jäger GmbH D-PL-14201-01-00 analysiert und sind nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert 10) gekennzeichnete Parameter wurden vom Gruppenpartnerlabor EUROFINS Lebensmittelanalytik Österreich GmbH PSID 0089 analysiert und sind nach EN ISO/IEC 17025:2017 akkreditiert
- \*\*Messunsicherheit in %
- \*\*\*Nachweisgrenze
- \*\*\*\*Bestimmungsgrenze

n.b. nicht bestimmbar

n.a. nicht analysiert

o.B. ohne Besonderheiten

Überschreitungen sind "fett" markiert, Entscheidungsregel gemäß AGB.



Freigabe Prüfbericht (Name, Datum):

Tobias Prost (zeichnungsberechtigt nach EN ISO 17025), 19.08.2025





An	lad	en:	

Nr.:	Bezeichnung:

Dieser Prüfbericht mit der Berichtsnr. E2510562/01LL, datiert mit 19.08.2025, besteht aus 31 Seiten und den oben angeführten Anlagen, und besitzt ausschließlich im Original Gültigkeit. Im Falle einer Vervielfältigung oder Veröffentlichung dieser Ausfertigung darf der Inhalt nur wort- und formgetreu ohne Auslassung oder Zusatz wiedergegeben werden. Die auszugsweise Vervielfältigung oder Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG. Die angegebenen Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Prüfgegenstände. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen der Eurofins Umwelt Österreich GmbH & Co. KG.

----- Ende des Prüfberichts -----