

AKTUELLE TRINKWASSERDATEN

Gemäß §3 des Umweltinformationsgesetzes UIG, BGBl. 1993/495 idgF. müssen informationspflichtige Stellen der Öffentlichkeit Umweltdaten in geeigneter Form zugänglich machen.

Als ein nach EMAS zertifizierter Betrieb (Umwelt- und Qualitätssicherheit) veröffentlicht das Mödlinger Wasserwerk jährlich die aktuellen Trinkwasserdaten auf der Gemeinde-Homepage und in den amtlichen Stadtnachrichten.

Zuständig für die Untersuchungen ist die Österreichische Agentur für Gesundheit und Ernährungssicherheit GesmbH, kurz AGES, mit ihren Instituten, dem Institut für Lebensmitteluntersuchungen und das Institut für medizinische Mikrobiologie.

Mehrere Angabestellen werden regelmäßig überprüft: Horizontalfilterbrunnen Moosbrunn, Bohrbrunnen Meiereiwiese, Bohrbrunnen Prießnitztal, Hochbehälter 1, 2 und 3, Kindergarten Vorderbrühl (Hochzone), Kindergarten Haydngasse (Niederzone Nord), Kindergarten Spechtgasse (Niederzone Süd), Rathaus (Niederzone Zentrum) u.a.

Die letzten Gesamtproben wurden am 05.06.2024 gezogen. Hier beispielhaft die Daten einer Probenahme im Kindergarten Spechtgasse (Niederzone).

Wassertemperatur (Grad C): 15,2

Organoleptischer Befund:

Aussehen: farblos, klar
Geruch: nicht auffallend
Geschmack: nicht auffallend

Physikalischer/Chemischer Befund:

pH-Wert	7,5
Leitfähigkeit bei 25°C	591 µS/cm
NPOC (nicht ausblasbarer organischer Kohlenstoff)	unter der Bestimmungsgrenze
Gesamthärte (Ca und Mg)	18,9 °dH
Carbonathärte	14,8 °dH
Natrium	10,0 mg/l
Kalium	1,8 mg/l
Magnesium	30,0 mg/l
Calcium	89,5 mg/l
Ammonium als NH ₄	unter der Bestimmungsgrenze
Nitrit als NO ₂	unter der Bestimmungsgrenze
Nitrat als NO ₃	16,0 mg/l
Chlorid	19,0 mg/l
Hydrogencarbonat	319,4 mg/l
Sulfat	68,0 mg/l
Eisen gesamt	unter der Bestimmungsgrenze
Mangan	unter der Bestimmungsgrenze
Chlor gesamt	unter der Bestimmungsgrenze

Mikrobiologischer/Bakteriologischer Befund:

Escherichia coli	in 100 ml ...	0
Colilforme Bakterien	in 100 ml ...	0
Enterokokken	in 100 ml ...	0
Pseudomonas aeruginosa	in 100 ml ...	0
Clostridium perfringens	in 100 ml ...	0
Gesamtkeimzahl bei 22°C	in 1 ml	0
Gesamtkeimzahl bei 37°C	in 1 ml	0

Gutachten der AGES:

Nach dem vorliegenden Befund weist die Probe keine Anzeichen einer Verunreinigung auf. Das Wasser ist im Rahmen des durchgeführten Untersuchungsumfanges als Trinkwasser geeignet.