



Sehr geehrte Verbraucher,

nachfolgend geben wir Ihnen die Ergebnisse des vorliegenden Prüfberichts vom **29.04.2025** zur Trinkwasseruntersuchung bekannt, vorgenommen durch: Institut für Umweltanalytik, Möhrendorf

Probenkennzeichnung

Probenart: Trinkwasser
 Bezeichnung: Ortsnetz Röttenbach: Mischwasser der Hemhofener Brunnen u. Adelsdorfer Wasser
 Laboreingang: 08.04.2025

Probenahme

Probenahmeort: KiGa Hauptstr. 20, 91341 Röttenbach
 Versorgungsgebiet: Hemhofen - Röttenbach
 Probenehmer: G. Först, IfU
 Entnahmestelle: Keller Waschraum, Wasserhahn
 Probenahme: 08.04.2025, 09:40 Uhr

Parameter	Symbol	Einheit	Grenz- wert	Mess- wert
Mikrobiologische Untersuchung (TVO Anlage 1 und 3)				
Escherichia coli		1/100ml	0	0
Enterokokken		1/100ml	0	0
Koloniezahl bei 22 °C		1/ml	20/100	0
Koloniezahl bei 36 °C		1/ml	100	0
Coliforme Keime		1/100ml	0	0
Clostridium perfringens		1/100ml	0	---
TVO Anlage 2.1				
Benzol		µg/l	1,0	< 0,3
Bor	B	mg/l	1,0	< 0,06
Bromat	BrO ₃ ⁻	mg/l	0,010	< 0,0015
Chrom	Cr	mg/l	0,025	< 0,0002
Cyanide (gesamt)	CN	mg/l	0,050	< 0,005
Fluorid	F	mg/l	1,5	0,103
Nitrat	NO ₃	mg/l	50	4,56
Quecksilber	Hg	mg/l	0,0010	< 0,0001
Selen	Se	mg/l	0,010	0,0002
Uran	U	mg/l	0,010	0,0026
TVO Anlage 2.2				
Antimon	Sb	mg/l	0,0050	< 0,0001
Arsen	As	mg/l	0,010	0,0086
Blei	Pb	mg/l	0,010	< 0,0005
Cadmium	Cd	mg/l	0,0030	< 0,0001
Kupfer	Cu	mg/l	2,0	0,0146
Nickel	Ni	mg/l	0,020	0,0008
Nitrit	NO ₂	mg/l	0,50	< 0,01

Parameter	Symbol	Einheit	Grenz- wert	Mess- wert
Indikatorparameter (TVO Anlage 3.1)				
Geruch			annehmb.	geruchlos
Geschmack			annehmb.	frisch
Leitfähigkeit (bei 25°C)		µS/cm	2790	425
pH-Wert			6,5-9,5	7,45
TOC	C	mg/l	---	< 0,9
Spektr. Absorptionskoeff. 436nm		l/m	0,5	< 0,1
Trübung		NTU	1,0 *	0,23
Chlorid	Cl ⁻	mg/l	250	13,2
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	250	38,2
Aluminium	Al	mg/l	0,2	< 0,01
Ammonium	NH ₄ ⁺	mg/l	0,5	< 0,02
Natrium	Na	mg/l	200	16,86
Eisen	Fe	mg/l	0,2	< 0,01
Mangan	Mn	mg/l	0,05	< 0,0008
Weitere Parameter				
Wassertemperatur		°C		11
Calcium	Ca	mg/l		43,12
Magnesium	Mg	mg/l		17,34
Härte		mmol/l		1,79
Härtebereich				2 - mittel
Säurekapazität	KS _{4,3}	mmol/l		3,35
Sauerstoff	O ₂	mg/l		9,9

* Grenzwert gilt nur am Ausgang des Wasserwerks

Bei den veröffentlichten Untersuchungsergebnissen handelt es sich um eine Kurzform.

Der komplette Befund kann nach vorheriger Anmeldung in der Verwaltung eingesehen werden.

Härtebereich nach Waschmittelgesetz

Die festgestellte Härte beträgt: **1,79 mmol/l** Härtebereich: **2 - mittel**
 Bezogen auf den deutschen Härtegrad bedeutet dies:
1,79 mmol/l entspricht einem Umrechnungswert von: **10,0 °dH** (frühere Einheit)

Bitte beachten Sie in diesem Zusammenhang die Dosierungsempfehlung auf den Wasch- und Reinigungsmittelpackungen. Durch die Einhaltung dieser Herstellerangaben sparen Sie unnötige Kosten und leisten einen wertvollen Beitrag zum Umweltschutz.