

## Sehr geehrte Verbraucher,

nachfolgend geben wir Ihnen die Ergebnisse des vorliegenden Prüfberichts vom 17.04.2024 zur Trinkwasseruntersuchung bekannt, vorgenommen durch: Institut für Umweltanalytik, Möhrendorf

## **Probenkennzeichnung**

Probenart: Trinkwasser

Ortsnetz Hemhofen: Mischwasser der Bezeichnung:

Hemhofener Brunnen u. Adelsdorfer Wasser

Laboreingang: 17.04.2024

## **Probenahme**

Probenahmeort: KiGa Blumenstr. 34, 91334 Hemhofen

Einheit Grenz-

wert

Mess-

wert

Versorgungsgebiet: Hemhofen - Röttenbach

Probenehmer: G. Först, IfU

Entnahmestelle: WH Küche Haupthaus EG

Probenahme: 17.04.2024

Parameter	Symbol	Einheit	Grenz-	Mess-	Parameter	Symbol
			wert	wert		
Mikrobiologische Unterst	ıchung	(TVO Ar	ılage 1 u	nd 3)	Indikatorparameter (TVC	) Anlage
Escherichia coli		1/100ml	0	0	Geruch	
Enterokokken		1/100ml	0	0	Geschmack	
Koloniezahl bei 22 °C		1/ml	20/100	0	Leitfähigkeit (bei 25°C	)
Koloniezahl bei 36 °C		1/ml	100	0	pH-Wert	
Coliforme Keime		1/100ml	0	0	TOC	C
Clostridium perfringens		1/100ml	0		Spektr. Absorptionskoef	f. 436nm
ΓVO Anlage 2.1					Trübung	
Benzol		μg/l	1,0	< 0,3	Chlorid	Cl
Bor	В	mg/l	1,0	< 0,06	Sulfat	$SO_4^{2-}$
Bromat	BrO3-	mg/l	0,010	< 0,003	Aluminium	Al
Chrom	Cr	mg/l	0,025	< 0,0002	Ammonium	$\mathrm{NH_4}^+$
Cyanide (gesamt)	CN	mg/l	0,050	< 0,005	Natrium	Na
Fluorid	F	mg/l	1,5	0,098	Eisen	Fe
Nitrat	$NO_3$	mg/l	50	3,03	Mangan	Mn
Quecksilber	Hg	mg/l	0,0010	< 0,0001	Weitere Parameter	
Selen	Se	mg/l	0,010	0,0004	Wassertemperatur	°C
Uran	U	mg/l	0,010	0,0021	Calcium	Ca
VO Anlage 2.2					Magnesium	Mg
Antimon	Sb	mg/l	0,0050	< 0,0001	Härte	
Arsen	As	mg/l	0,010	0,0071	Härtebereich	
Blei	Pb	mg/l	0,010	< 0,0005	Säurekapazität	$KS_{4,3}$
Cadmium	Cd	mg/l	0,0030	< 0,0001	Sauerstoff	$O_2$
Kupfer	Cu	mg/l	2,0	0,0212		
Nickel	Ni	mg/l	0,020	0,0004	* Grenzwert gilt nur am Aus	gang des V
Nitrit	$NO_2$	mg/l	0,50	< 0,01		

Indikatorparameter (TVO	Anlage	3.1)		
Geruch		annehmb. geruchlos		
Geschmack			annehmb.	frisch
Leitfähigkeit (bei 25°C)		$\mu S/cm$	2790	373
pH-Wert			6,5-9,5	7,80
TOC	C	mg/l		1,36
Spektr. Absorptionskoeff.	436nm	l/m	0,5	< 0,1
Trübung		NTU	1,0 *	0,54
Chlorid	Cl	mg/l	250	8,63
Sulfat	$SO_4^{2-}$	mg/l	250	20
Aluminium	Al	mg/l	0,2	< 0,01
Ammonium	$NH_4^{+}$	mg/l	0,5	< 0,02
Natrium	Na	mg/l	200	10,3
Eisen	Fe	mg/l	0,2	< 0,01
Mangan	Mn	mg/l	0,05	< 0,000
Weitere Parameter				
Wassertemperatur	°C			13
Calcium	Ca	mg/l		39,0
Magnesium	Mg	mg/l		17,1
Härte		mmol/l		1,68
Härtebereich				2 - mitte
Säurekapazität	$KS_{4,3}$	mmol/l		3,35
Sauerstoff	$O_2$	mg/l		10,7

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

1,68 mmol/l Härtebereich: 2 - mittel Die festgestellte Härte beträgt:

Bezogen auf den deutschen Härtegrad bedeutet dies:

**1,68 mmol/l** entspricht einem Umrechnungswert von: **9,4** °**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.

Ihr Zweckverband zur Wasserversorgung der Gemeinden Hemhofen und Röttenbach