

Gemeinde Schömburg
Lindenstr. 7
75328 Schömburg

Prüfbericht Nr.: 202505768P-1
Auftraggeber: Gemeinde Schömburg Lindenstr. 7 75328 Schömburg
Auftragsnummer: 2021AG0022
Probennummer: 202505768
Probenmatrix: Trinkwasser
Entnahmestelle: HB Langenbrand
Bernhardsäcker
Entnahmestellentyp: Hochbehälter
TW-Nummer: 235065-SE-0016
Probenahmeart: Zapfhahnprobe
Probennahmedatum: 13.10.2025 09:55 Uhr
Probenahme durch: ÖHMI Pharma- und Umweltlabor GmbH / Ratke
Probeneingang: 13.10.2025
Ende der Prüfung: 20.11.2025
Desinfektion: UV-Anlage
Art der Aufbereitung: k.A.

Prüfergebnisse:

Parameter	Befund	Einheit	BG	Grenzwert	A	Untersuchungsmethode
Färbung, qual.	ohne	-	-	-		visuell
Trübung, qual.	ohne	-	-	-		visuell
Bodensatz	ohne	-	-	-	*	visuell
Geruch	ohne	-	-	-		DIN EN 1622: 2006-10 Anhang C
Wassertemperatur	11,3	°C	-	-		DIN 38404-4: 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	268	µS/cm		2790		DIN EN 27888: 1993-11
pH (vor Ort)	7,65	-		6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523: 2012-04
Trübung (quantitativ)	0,12	NTU	0,01	1,0		DIN EN ISO 7027-1: 2016-11
Geschmack	ohne	-	-	-		DEV B 1/2 Teil a (1971)
Säurekapazität bis pH 4,3	1,43	mmol/l	0,01		1)	DIN 38409-7-2 (2005-12)
Karbonathärte	4	°dH	0,30		1)	berechnet
Calcium (Ca ²⁺)	29,1	mg/l	1		1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Magnesium (Mg ²⁺)	2,4	mg/l	1		1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Natrium (Na ⁺)	14,3	mg/l	1	200	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kalium (K ⁺)	4,2	mg/l	1		1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Aluminium (Al)	<0,01	mg/l	0,01	0,2	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Antimon (Sb)	<0,001	mg/l	0,001	0,005	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Arsen (As)	<0,0005	mg/l	0,0005	0,01	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Blei (Pb)	<0,001	mg/l	0,0010	0,010	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Cadmium (Cd)	<0,0003	mg/l	0,0003	0,003	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Chrom (Cr)	0,0002	mg/l	0,0002	0,025	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Eisen (Fe)	0,004	mg/l	0,001	0,2	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Kupfer (Cu)	0,001	mg/l	0,001	2,0	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Mangan (Mn)	<0,001	mg/l	0,001	0,05	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Nickel (Ni)	0,001	mg/l	0,001	0,02	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Selen (Se)	<0,001	mg/l	0,001	0,01	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)

Uran (U)	<0,001	mg/l	0,001	0,01	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Quecksilber (Hg)	<0,0001	mg/l	0,0001	0,0010	1)	DIN EN ISO 12846 (2012-08)
Ammonium (NH ₄ ⁺)	0,01	mg/l	0,01	0,50	1)	DIN 38406-5-1 (1983-10)
Nitrit (NO ₂ ⁻)	<0,01	mg/l	0,01	0,50	1)	DIN EN 26777 (1993-04)
Nitrat (NO ₃ ⁻)	14,3	mg/l	1,00	50	1)	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Chlorid (Cl ⁻)	27,8	mg/l	1,00	250	1)	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Sulfat (SO ₄ ²⁻)	4,2	mg/l	1,00	250	1)	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
o-Phosphat (PO ₄ ³⁻)	0,05	mg/l	0,01		1)	DIN EN ISO 6878 (2004-09)
Cyanid gesamt (CN ⁻)	<0,005	mg/l	0,005	0,050	1)	Küvettest Aquaquant 114417 (2013-12)
Fluorid (F ⁻)	0,03	mg/l	0,01	1,5	1)	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)
Bromat (BrO ₃ ⁻)	<0,002	mg/l	0,002	0,01	1)	DIN EN ISO 15061 (2001-12)
Bor (B)	0,01	mg/l	0,01	1,0	1)	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)
Permanganatindex (als O ₂ -Verbrauch)	<0,5	mg/l	0,5	5,0	1)	DIN EN ISO 8467 (1995-05)
Färbung (SAK bei λ = 436 nm)	<0,02	1/m	0,02	0,5	1)	DIN EN ISO 7887 (2012-04)
Keimzahl (22°C)	2	KBE/1 ml	0	100		TrinkwV § 43 (3)
Keimzahl (36°C)	6	KBE/1 ml	0	100		
E. coli	0	KBE/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
Coliforme Keime	0	KBE/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-2: 2014-06
Enterokokken	0	KBE/100 ml	0	0		Enterolert-DW 2021
Benzol	<0,0002	mg/l	0,0002	0,001	1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Benzo(b)fluoranthen	<0,000005	mg/l	0,000005		1)	DIN 38407-39 (2011-09)
Benzo(k)fluoranthen	<0,000005	mg/l	0,000005		1)	DIN 38407-39 (2011-09)
Benzo(a)pyren	<0,000003	mg/l	0,000003		1)	DIN 38407-39 (2011-09)
Indeno(123)pyren	<0,000005	mg/l	0,000005		1)	DIN 38407-39 (2011-09)
Benzo(ghi)perylen	<0,000005	mg/l	0,000005		1)	DIN 38407-39 (2011-09)
Summe PAK (TrinkwV)	<0,00002	mg/l	0,000020	0,00010	1)	DIN 38407-39 (2011-09)
Dichlormethan	<0,001	mg/l	0,0010		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Trichlormethan	<0,001	mg/l	0,0010		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Tetrachlormethan	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
1,2-Dichlorethan	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
1,1,1-Trichlorethan	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
cis-1,2-Dichlorethen	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Trichlorethen	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Tetrachlorethen	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Bromdichlormethan	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Dibromchlormethan	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Tribrommethan	<0,0001	mg/l	0,0001		1)	DIN 38407-43 (2014-10)
SummeTri- und Tetrachlorethen	<0,0002	mg/l	0,0002	0,010	1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Trihalogenmethane	<0,001	mg/l	0,0010	0,050	1)	DIN 38407-43 (2014-10)
Atrazin	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Bromacil	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Desethylatrazin	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Desethylterbutylazin	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Desisopropylatrazin	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Hexazinon	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Metalaxyl	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Metazachlor	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Metolachlor	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Propazin	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Simazin	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)

Terbutylazin	<0,02	µg/l	0,02		1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Summe PSM	n.n.	µg/l	0,10	0,50	1)	
Bisphenol A	<0,0001	mg/l	0,0001	0,0025	1)	DIN 38407-36 (2014-09)
Summe PFAS-20	n.n.	mg/l		0,0001	1)	DIN 38407-42 (2011-03)
Calcitlösekapazität	6	mg/l		5	1)	DIN 38404-10 (2012-12)
Hydrogencarbonat	82,8	mg/l			1)	DIN 38404-10 (2012-12)

Probenahme nach Zweck A (DIN EN ISO 5667-5: 2011-02 (A 14) und DIN EN ISO 19458: 2006-12 (K 19))

Beurteilung:

Bezüglich der untersuchten Parameter entspricht das Wasser den Anforderungen der TrinkwV vom 20.06.2023 (BGBl. S. 159)

Legende:

BG = Bestimmungsgrenze

A = Anmerkung

n.n. = nicht nachweisbar

n.b. = nicht bestimmbar

KBE = Koloniebildende Einheiten

< x = kleiner als Bestimmungsgrenze

Werte < Bestimmungsgrenze werden bei einer Summenbildung nicht berücksichtigt

* Prüfverfahren nicht akkreditiert

1) Parameter wurde an das hierfür akkreditierte Labor Institut Dr. Nuss, Bad-Kissingen vergeben

2) Parameter wurde an ein hierfür akkreditiertes Labor vergeben, siehe beiliegende/r Prüfbericht/e gemäß untenstehende Anlage

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Die auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichts bedarf unserer schriftlichen Genehmigung.

Kontakt: info@oehmi-pharma.de

Pforzheim, 20.11.2025

Dr. Anke Sies
Technische Leitung

Ende Prüfbericht

