

MVV Netze GmbH TV.R.5, Qualitätssicherung, Labor Otto-Hahn-Straße 1, 68169 Mannheim

ZWK Zweckverband Wasserversorgung Kurpfalz Luisenring 49 68159 Mannheim

## **Untersuchung von Trinkwasser, Parameter Typ B**

Mannheim, den 03.04.2025

Auftraggeber S.O.

03.02.2025 Probeneingang

Probenehmer Haiser

Objekt Wasserwerk Schwetzinger Hardt

Strasse Hockenheimer Landstraße

15-17 Hausnummer

Ort 68723 Schwetzingen

Untersuchungszeitraum: 03.02.2025 bis 03.04.2025

Probenahme nach DIN EN ISO 5667-5 2011-02 und DIN EN ISO 19458 2006-12 Zweck:

Probenahmestelle					
Probenahmedatum					
Analysennummer	1323 2025				
Kalenderjahr					
Parameter	Verfahren	Einheit	GW nach TrinkwV		
Anlage 1 TrinkwV Mikrobiologische Parameter, T	eil I				
Escherichia coli	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	KBE	0/100 ml	0	
Enterococcen	DIN EN ISO 7899-2 2000-11	KBE	0/100 ml	0	
Anlage 2 TrinkwV Chemische Parameter Teil I					
Acrylamid	DIN 38413-6 2007-02	mg/l	0,00010	<0,00005	
Benzol	DIN 38407-43 2014-10	μg/l	1,0	<0,3	
Bor	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	1,0	0,023	
Bromat	DIN EN ISO 11206 2013-05	mg/l	0,010	<0,001	
Chrom	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,025	<0,002	
Cyanid	DIN 38405-13 2011-04	mg/l	0,050	<0,005	
1,2-Dichlorethan	DIN 38407-43 2014-10	μg/l	3	<0,9	
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	mg/l	1,5	<0,15	
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	mg/l	50	1,4	
Quecksilber	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,0010	<0,0001	
Selen	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,010	<0,001	
Trichlorethen	DIN 38407-43 2014-10	μg/l	Summe	<0,1	
Tetrachlorethen	DIN 38407-43 2014-10	μg/l	10	<0,1	
Uran	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,010	<0,0005	

Probenahmestelle				Trinkwasser Schwetzinger Hardt
Probenahmedatum				03.02.2025
Analysennummer				1323
Kalenderjahr				2025
Parameter	Verfahren	Einheit	GW nach TrinkwV	
Pflanzenschutzmittelwirkstoffe - und Biozidprodukt-Wirkstoffe				
Atrazin	DIN EN ISO 10695 2000-11	μg/l	0,10	<0,03
Bentazon	DIN 38407-35 2010-10	μg/l	0,10	<0,05
Bromacil	DIN 38407-36 2014-09	μg/l	0,10	<0,05
Chlortoluron	DIN 38407-36 2014-09	μg/l	0,10	<0,05
Desethylatrazin	DIN EN ISO 10695 2000-11	μg/l	0,10	<0,03
Desisopropylatrazin	DIN EN ISO 10695 2000-11	μg/l	0,10	<0,03
Diuron	DIN 38407-36 2014-09	μg/l	0,10	<0,03
Hexazinon	DIN 38407-36 2014-09	μg/l	0,10	<0,05
Isoproturon	DIN 38407-36 2014-09	μg/l	0,10	<0,05
Lindan	DIN EN ISO 10695 2000-11	μg/l	0,10	<0,03
Mecoprop	DIN 38407-35 2010-10	μg/l	0,10	<0,03
Propazin	DIN EN ISO 10695 2000-11	µg/l	0,10	<0,03
Simazin	DIN EN ISO 10695 2000-11	µg/l	0,10	<0,03
Triallat	DIN EN ISO 10695 2000-11	µg/l	0,10	<0,03
PBSM - Summe		µg/l	0,50	<0,015
Anlage 2 TrinkwV Chemische Parameter Teil II		1 1 3	-,	
Antimon	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,0050	<0,0005
Arsen	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,010	<0,001
Benzo-(a)-pyren	DIN 38407-39 2011-09	µg/l	0,010	<0,003
Bisphenol-A	DIN 38407-36 2014-09	µg/l	2,5	<0,05
Blei	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,010	<0,001
Cadmium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,0030	<0,0005
Epichlorhydrin	DIN EN 14207 2003-09	mg/l	0,00010	<0.0001
Kupfer	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	2,0	<0,002
Nickel	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,020	<0,002
Nitrit	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	mg/l	0,50	<0,05
PAK - Summe	DIN 38407-39 2011-09	µg/l	0,10	<0,03
Vinylchlorid	DIN 38407-43 2014-10	µg/l	0,50	<0,15
Trihalogenmethane - Summe	DIN 38407-43 2014-10	µg/l	50	<15
Anlage 3 TrinkwV Allgemeine Indikatorparameter Teil	DIN 00707-40 2014-10	рул	- 50	110
Aluminium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,200	<0,02
Ammonium	DIN 38406-5 1983-10	mg/l	0,50	<0,01
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	mg/l	250	6,1
Clostridium perfringens	DIN EN ISO 14189 2016-11	KBE	0/100 ml	0
Coliforme Bakterien	DIN EN ISO 9308-1 2017-09	KBE	0/100 ml	0
Eisen	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,200	<0,007
Geruch, qualitativ	DIN EN ISO 1622 2006-10 Anhang c	-	-	ohne Abweichung
Geschmack, qualitativ *	-	-	-	ohne Abweichung
Färbung (Spektraler Abs.koeff. 436nm)	DIN EN ISO 7887 2012-04	1/m	0,5	0,17
Koloniezahl 22°C	TrinkwV §43 Absatz 3	KBE	100/ml	1
Koloniezahl 36°C	TrinkwV §43 Absatz 3	KBE	100/ml	0
Elektrische Leitfähigkeit b. 25°C	DIN EN 27888 1993-11	μS/cm	2790	605
Mangan	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	0,050	<0,002
Natrium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	-	200	6,49
		mg/l	∠00	·
TOC	DIN EN 1484 2019-04	mg/l	-	2,5
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	mg/l	250	38

Probenahmestelle		Trinkwasser Schwetzinger Hardt		
Probenahmedatum	03.02.2025 1323 2025			
Analysennummer				
Kalenderjahr				
Parameter	Verfahren	Einheit	GW nach TrinkwV	
Trübung, quantitativ	DIN EN ISO 7027-1 2016-11	NTU	1,0	<0,1
pH-Wert	DIN EN ISO 10523 2012-04	-	6,50 - 9,50	7,36
Calcitlösekapazität (berechnet)	DIN 38404-10 2012-12	mg/l	5,0	-20,2
Calcitbewertung	DIN 38404-10 2012-12	-	-	abscheidend
Weitere Parameter				
Sauerstoff	DIN ISO 17289 2014-12	mg/l	-	8,8
Gesamthärte (berechnet)	DIN 38409-6 1986-01	mmol/l	-	3,25
Gesamthärte	-	°dH	-	18,2
Härtebereich nach dem WRMG	-	-	-	hart
Calcium	DIN 38406-3 2002-03	mg/l	-	98
Magnesium	DIN 38406-3 2002-03	mg/l	-	19
Kalium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	-	1,50
Strontium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	-	0,589
Vanadium	DIN EN ISO 17294-2 2017-01	mg/l	-	<0,002
Phosphat	DIN EN ISO 10304-1 2009-07	mg/l	-	<0,5
Hydrogenkarbonat (berechnet) *	-	mg/l	-	358
Säurekapazität bis pH 4.3	DIN 38409-7 2005-12	mmol/l	-	5,87
Basekapazität, BK 8.2	DIN 38409-7 2005-12	mmol/l	-	0,51
Wassertemperatur	DIN 38404-4 1976-12	°C	-	12,30

Beurteilung: Grenzwertüberschreitungen sind mit rot markiert.

i.A. Döll (SB Chemie)



n.a. = nicht analysiert n.b. = nicht bestimmbar

Probenahme akkreditiert:

ou

\* = Parameter nicht akkreditiert Die Ergebnisse die Analysen beziehen sich nur auf die geprüften Proben, Inhalte des Prüfberichtes dürfen nicht auszugsweise ohne schriftliche Genehmigung des Labors vervielfältigt werden.

Durch die DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiertes Prüflabor.