

# Prüfbericht: Wasserwerk Garßen, Reinwasser, -

Auftrag: A25-00694

## Probenahme:

Probenahme durch: Sebeke  
Probentransport: Lichtgeschützt und gekühlt  
Probeneingang Labor: 07.07.2025 15:00  
Prüfbeginn: 07.07.2025  
Prüfende: 04.08.2025

## Prüfergebnisse:

Probe-Nr.:	P25-2272			
Probenahmestelle:	WW Garßen. Reinwasser	CELL-Nr.:	CELL00047	
Probenahmepunkt:	Netz Ausgang			
Probenahmezeitpunkt:	07.07.2025 09:50			
Desinfektion:	Ohne			
Probenahmeverfahren:	EN ISO 19458 K19: 2006-12/ISO 5667 A14: 2011-02			
Geräte ID/ Sonden:	1249			
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Färbung vor Ort	DIN EN ISO 7887-C1-A: 2012-04		normal	
Geruch vor Ort	DEV-B1/2-a: 1971-06		normal	
Geschmack vor Ort	DEV-B1/2-a: 1971-06		normal	
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523: 2012-04		7,7	6,5 - 9,5
Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	DIN EN 27888: 1993-11	µS/cm	293	2790
Temperatur vor Ort *	DIN 38404 C4: 1976-12	°C	12,4	
Säurekapazität pH 4,3	DIN EN 38409-H7: 2005-12	mmol/l	1,7	
Basekapazität pH 8,2	DIN EN 38409-H7: 2012-12	mmol/l	<0,10	
Gesamthärte	DIN 38409 H6: 1986-01	mmol/l	1,17	
Karbonathärte	DIN 38409 H6: 1986-01	mmol/l	0,83	
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10: 2012-12	mg/l	3,40	5,00
Trübung	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11	NTU	0,83	1,0
Färbung 436 nm	DIN EN ISO 7887: 2012-04	1/m	<0,10	0,50
Ammonium	DIN 38406 E5-1: 1983-10	mg/l	<0,030	0,50
Nitrit	DIN EN 26777: 1993-04	mg/l	<0,050	0,50
Nitrat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	<0,500	50,0
Phosphat	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,0737	
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	12,8	250
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	42,3	250
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	0,102	1,50
Oxidierbarkeit	DIN EN ISO 8467 H5: 1995-05	mg/l	1,0	5,0
TOC	DIN EN 1484 H3: 2019-04	mg/l	2,24	
Cyanid gesamt	DIN 38405 D14: 1988-12	mg/l	<0,004	0,050
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	42,5	
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	1,06	
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	2,72	
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	0,112	

# Prüfbericht: Wasserwerk Garßen, Reinwasser, -

Auftrag: A25-00694

Probe-Nr.:	P25-2272			
Probenahmestelle:	WW Garßen. Reinwasser			
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	10,8	200
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	1,33	
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	0,0339	
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,121	0,200
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,017	0,050
Aluminium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,040	0,200
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0009	0,00300
Chrom gesamt	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,025
Kupfer	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	2,0
Nickel	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,006	0,020
Blei	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,003	0,010
Antimon	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0004	0,0050
Arsen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0002	0,010
Selen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0004	0,010
Quecksilber	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0003	0,0010
Bor	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,020	1,0

Parameter, die bei der Probenahme vor Ort bestimmt werden, sind mit einem \* gekennzeichnet.

## Beurteilung:

Die vorliegende Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.