Prüfbericht: Wasserwerk Eldingen, Reinwasser, D9350004

Auftrag: A25-00355

Probenahme:

Probenahme durch: Sebeke

Probentransport: Lichtgeschützt und gekühlt

Probeneingang Labor: 28.04.2025 13:45

Prüfbeginn: 28.04.2025 Prüfende: 05.06.2025

Prüfergebnisse:

Probe-Nr.:	P25-1365					
Probenahmestelle:	WW Eldingen Reinwasser CELL-Nr.: CELL00013					
Probenahmepunkt:	Netz Ausgang					
Probenahmezeitpunkt:	28.04.2025 13:00					
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		farblos			
Geruch vor Ort	DEV-B1/2-a: 1971-06		ohne			
Geschmack vor Ort	DEV-B1/2-a: 1971-06		normal			
pH-Wert vor Ort	DIN EN ISO 10523: 2012-04		7,9	6,5 - 9,5		
Leitfähigkeit bei 25°C vor Ort	DIN EN 27888: 1993-11	μS/cm	205	2790		
Temperatur vor Ort *	DIN 38404 C4: 1976-12	°C	10,5			
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	0,798			
Karbonathärte	DIN 38409 H6: 1986-01	mmol/l	0,83			
Calcitlösekapazität	DIN 38404-10: 2012-12	mg/l	2,71	5,00		
Trübung	DIN EN ISO 7027-1: 2016-11	NTU	0,56	1,0		
Färbung 436 nm	DIN EN ISO 7887: 2012-04	1/m	0,17	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	0,319			
Chlorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	7,79	250		
Sulfat	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	7,70	250		
Fluorid	DIN EN ISO 10304-1: 2009-07	mg/l	0,124	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	0,673			
Cyanid gesamt	DIN 38405 D14: 1988-12	mg/l	<0,004	0,050		
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	28,3			
Calcium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	0,705			
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	2,26			
Magnesium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	0,093			

Prüfbericht: Wasserwerk Eldingen, Reinwasser, D9350004

Auftrag: A25-00355

Probe-Nr.:	P25-1365			
Probenahmestelle:	WW Eldingen Reinwasser	WW Eldingen Reinwasser CELL-Nr.: CELL00013		
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert
Natrium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	7,09	200
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	0,547	
Kalium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mmol/l	0,014	
Eisen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,060	0,200
Mangan	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,015	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	<0,001	0,0050
Arsen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,001	0,010
Selen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,001	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.

Probe-Nr.:	P25-1366				
Probenahmestelle:	Eldingen, Kita, Am Sportplatz		CELL-Nr.:	CELL00130	
Probenahmepunkt:	Küche, Spüle				
Probenahmezeitpunkt:	28.04.2025 13:25				
Desinfektion:	chem. Desinfektion				
Probenahmeverfahren:	EN ISO 19458 K19: 2006-12/ISO 5667 A14: 2011-02				
Parameter	Methode	Einheit	Ergebnis	Grenzwert	
Nitrit	DIN EN 26777: 1993-04	mg/l	<0,050	0,50	
Cadmium	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,0009	0,00300	
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	<0,001	0,0050	
Arsen	DIN EN ISO 11885: 2009-09	mg/l	<0,001	0,010	

Beurteilung:

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

