

Probenahmeort	ON Neufra / Talblick 2	ON Grüningen / Parkstraße 13	ON Zell / Toreschle 2
Entnahmestelle	Kindergarten	Rathaus	Bürgerhaus
Teis	426097-ON-0003	426097-ON-0004	426097-ON-0006
Probenahmedatum/ -zeit	04.05.2021 10:30	04.05.2021 11:45	04.05.2021 12:10
Probenahmeverfahren	Zweck a	Zweck a	Zweck a
Probennummer	221043279	221043280	221043281

Gemeinde Ertingen  
 Kreis Biberach  
 05. Juli 2021  
 Eingang

Parameter	Lab.	Akk.	Methode	Grenz- werte	BG	Einheit			
<b>Probenahme</b>									
Probenahme Trinkwasser (Zapf-/Schöpfprobe)	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 5667-5 (A14): 2011-02				X	X	X
Probenahme mikrobiol. Untersuchungen von Wasser	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 19458 (K19): 2006-12				X	X	X

**Angabe der Vor-Ort-Parameter**

Chlor (Cl <sub>2</sub> ), frei	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 7393-2: 2000-04	0,3	0,05	mg/l	< 0,05	< 0,05	< 0,05
Färbung, qualitativ	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04				ohne	ohne	ohne
Geruch	VU	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10				ohne	ohne	ohne
Geschmack	VU	RE000 AE	DIN EN 1622 (B3) (Anhang C): 2006-10	1)			ohne	ohne	ohne
Wassertemperatur	VU	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	12,7	9,7	11,7
pH-Wert	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04	6,5 - 9,5 <sup>2)</sup>			7,36	7,33	7,48
Temperatur pH-Wert	VU	RE000 AE	DIN 38404-4 (C4): 1976-12			°C	13,4	10,5	11,7
Leitfähigkeit bei 25°C	VU	RE000 AE	DIN EN 27888 (C8): 1993-11	2790	5,0	µS/cm	690	687	625

**Mikrobiologische Parameter gem. TrinkwV Anlage 1**

Escherichia coli	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06	0		MPN/100 ml	0	0	0
Enterokokken	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11	0		KBE/100 ml	0	0	0

BWA Ertingen

Probenahmeort	ON Neufra / Talblick 2	ON Grüningen / Parkstraße 13	ON Zell / Toreschle 2
Entnahmestelle	Kindergarten	Rathaus	Bürgerhaus
Teils	426097-ON-0003	426097-ON-0004	426097-ON-0006
Probenahmedatum/ -zeit	04.05.2021 10:30	04.05.2021 11:45	04.05.2021 12:10
Probenahmeverfahren	Zweck a	Zweck a	Zweck a
Probennummer	221043279	221043280	221043281

Parameter	Lab.	Akkr.	Methode	Vergleichs- werte	Grenz- werte					
						BG	Einheit			
<b>Indikatorparameter gem. TrinkwV Anlage 3, Teil I</b>										
Coliforme Keime	VU	RE000 AE	DIN EN ISO 9308-2 (K6-1): 2014-06	0		MPN/100 ml	0	0	0	
Spektr. Absorptionskoeff. (436 nm)	JT	RE000 AE	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04	0,5	0,1	1/m	< 0,1	< 0,1	< 0,1	
Koloniezahl bei 22°C	VU	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2020-06	100 <sup>3)</sup>		KBE/1 ml	2	0	0	
Koloniezahl bei 36°C	VU	RE000 AE	TrinkwV §15 Absatz (1c): 2020-06	100 <sup>4)</sup>		KBE/1 ml	1	1	0	
Trübung	JT	RE000 AE	DIN EN ISO 7027: 2000-04	1 <sup>5)</sup>	0,1	FNU	0,1	0,1	< 0,1	

### Erläuterungen

BG - Bestimmungsgrenze

Lab. - Kürzel des durchführenden Labors

Akkr. - Akkreditierungskürzel des Prüflabors

X - durchgeführt

Die mit JT gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Tübingen) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.

Die mit VU gekennzeichneten Parameter wurden von der Eurofins Institut Jäger GmbH (Weingarten) analysiert. Die Bestimmung der mit RE000AE gekennzeichneten Parameter ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 D-PL-14201-01-00 akkreditiert.