

Untersuchungsbericht

mikrobiologische Wasseruntersuchung

1. Ausfertigung vom 27.05.2024

Auftraggeber:

Auftrag: 2018OR00031

**Wasserzweckverband Warndt, Am Bürgermeisteramt 1, 66333 Völklingen - Ludweiler
0 68 98 / 54 51 0,**

Referenz: Auftragsbestätigung Trinkwasserüberwachung gemäß Probenahmeplan Gesundl

Bearbeiter: Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter

Kontakt: Tel.: 0681 / 607-6585 / FAX: / Email: andreas.edelbluth@energis-netzgesellschaft.de

Thema:

Probe Nr.: 202404429 **Probenahme:** 24.05.2024 08:00

Probenehmer: Andreas Edelbluth, energis Netzgesellschaft mbH im QS-System eingebunden: ja

Probenahmestelle: Wasserwerk Ludweiler / Reinwasser, ZH

PSN: 1230004100024

Anschrift:

-

Probearart: Trinkwasser

Probenahmeart: Ablaufprobe DIN EN ISO 19458:2006; Zweck A

Probeneingang/Untersuchungsbeginn: 24.05.2024 10:20

Untersuchungsparameter	Einh.	Messwert	Grenzwerte		Verfahren	Bemerkung
			Min.	Max.		
Wassertemperatur bei Entnahme	°C	10,7			DIN 38404-4:1976	3)
gesamtcolliforme Bakt.in 100ml	/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia coli in 100 ml	/100 ml	0	0		DIN EN ISO 9308-1:2017	
Koloniezahl 22°C (DEV)	/ml	0	100		§43 ABS.3 TRINKWV	
Koloniezahl 36°C (DEV)	/ml	0	100		§43 ABS.3 TRINKWV	
gesamtcolliforme Bakt.in 1000ml	/ 1000 m	0			DIN EN ISO 9308-1:2017	
Escherichia coli in 1000 ml	/ 1000 m	0			DIN EN ISO 9308-1:2017	
Pseudomonas aeruginosa	/100 ml	0	0		DIN EN ISO 16266:2008	

Die Beschaffenheit der Probe entspricht hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der Trinkwasserverordnung (Stand 06/2023)

n.n. : nicht nachweisbar; BG Bestimmungsgrenze; n.b. nicht bestimmt; n.a. nicht auswertbar

1) akkreditiertes/gelistetes Partnerlabor in Fremdvergabe

2) Parameter geprüft durch akkreditierten/gelisteten Unterauftragnehmer

27.05.2024 Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter, Kopie an Gesundheitsamt Saarbrücken

Abschluss der Prüfung und Freigabe

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors dürfen die Untersuchungsergebnisse nur vollständig vervielfältigt werden.

Untersuchungsbericht
mikrobiologische Wasseruntersuchung

1. Ausfertigung vom 27.05.2024

3) Messung durch Probenehmer

27.05.2024 Andreas Edelbluth, stvtr. Laborleiter, Kopie an Gesundheitsamt Saarbrücken

Abschluss der Prüfung und Freigabe

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchte Probe. Ohne schriftliche Genehmigung des Prüflabors dürfen die Untersuchungsergebnisse nur vollständig vervielfältigt werden.