

SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH - Zur Kesselschmiede 4 -
92637 Weiden

Standort Weiden

Verwaltungsgemeinschaft Neusorg
Gemeinde Neusorg
Herr Konrad König
Hauptstraße 1
95700 Neusorg



Telefon:
Telefax:
E-Mail:
Internet:
Datum:

+49-961-309-159
+49-961-309-180
as.weiden.info@synlab.com
www.synlab.de

Seite 1 von 2
24.02.2021

Prüfbericht Nr.: UWE-21-0018904/01-1

Auftrag-Nr.: UWE-21-0018904

Ihr Auftrag: vom 22.02.2021

Projekt: Mikrobiologische Kontrolluntersuchung
Verwaltungsgemeinschaft Neusorg

Eingangsdatum: 22.02.2021

Probenahme durch: Werner Schimana, SYNLAB Analytics & Services Germany
GmbH, eingebunden in QMS Synlab Weiden

Probenahmedatum: 22.02.2021

Probenahmezeit: 10:10

Prüfzeitraum: 22.02.2021 - 24.02.2021

Probenart: Trinkwasser

LfW-Objektkennzahl: 1230 6037 00095

Verteiler: Gesundheitsamt Tirschenreuth;
konrad.koenig@vgem-neusorg.de (LfW-Export)



Sofern nicht anders dargestellt wurden die Untersuchungen am eigenen Standort durchgeführt. Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die im Prüfbericht spezifizierten Prüfgegenstände. Eine auszugsweise Veröffentlichung bedarf der schriftlichen Zustimmung der SYNLAB Analytics & Services Germany GmbH.

Der Prüfbericht wurde am 24.02.2021 um 09:38 Uhr durch Dr. Thomas Jakobiak (Standortleiter) elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.



Probenbezeichnung:
Öffentliche WV Neusorg

Probe Nr.:

UWE-21-0018904-01

Probenahmeort:

Leichenhalle Toilette WB

Vor-Ort-Parameter

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Probennahme nach	--	Zweck A	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Desinfektion d. Probennahmestelle	--	thermisch	--	DIN EN ISO 19458, Tabelle 1:2006-12
Temperatur	°C	6,5	--	DIN 38404-C4:1976-12

Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Einheit	Messwert	GW	Verfahren
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	4	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	3	100	TrinkwV § 15 1c:2018-01
Escherichia coli (E. coli)	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Coliforme Bakterien	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 9308-2:2014-06
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11

Beurteilung

Bakteriologisch entspricht die Probe hinsichtlich der untersuchten Parameter den Anforderungen der TrinkwV.

GW: Grenzwert;

Grenzwertliste: Trinkwasserverordnung (TrinkwV) - Anlage 1 bis 3a (Fassung vom: 09.01.2018)