## <u>Trinkwasseranalyse 2022 des Wasserwerkes Nottuln</u> Analysen: Mittelwerte aus Analysen der WESSLING GmbH Altenberge, Umweltanalytik,

akkreditiertes Prüflaboratorium gemäß DIN EN ISO/IEC 17025



Damamatan	Jahresmittelwerte		Finh ait	Grenzwert
Parameter	2022	Vorjahr	Einheit	nach TrinkwV
Trübung (qualitativ)	keine	keine	FNU	-
Temperatur	11,0	11,4	°C	-
Geruch (qualitativ)	geruchlos	geruchlos	-	-
el. Leitfähigkeit bei 25°C	465	465	μS/cm	2.790
pH-Wert	8,0	8,0	-	6,5 – 9,5
pH-Wert nach Calcitsättigung	7,7	7,7	-	-
Säurekapazität, pH 4,3	3,0	3,1	mmol/l	-
Gesamthärte	10,5	10,5	°dH	-
Härtebereich gem. Waschmittelgesetz	2 (mittel)	2 (mittel)	-	-
Calcium	47	49	mg/l	-
Magnesium	17	17	mg/l	-
Natrium	24	24	mg/l	200
Kalium	5,7	5,5	mg/l	-
Eisen	<0,05	<0,05	mg/l	0,2
Mangan	<0,01	<0,01	mg/l	0,05
Aluminium	<0,05	<0,05	mg/l	0,2
Nitrit	<0,01	<0,01	mg/l	0,5
Nitrat	2,6	3,5	mg/l	50
Chlorid	16,5	22,8	mg/l	250
Sulfat	39,0	51,2	mg/l	250
Fluorid	<0,2	<0,2	mg/l	1,5
TOC (organischer Kohlenstoff)	3,9	2,7	mg/l	-
Koloniezahl bei 20°C	0	0	KBE/ml	100
Koloniezahl bei 36°C	0	0	KBE/ml	100
Coliforme Keime	0	0	KBE/100 ml	0
Escherichia coli	0	0	KBE/100 ml	0

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich zeitweise in gewissen Grenzen ändern, z. B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch vorrübergehende Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch den Einfluss von Transportleitungen. Die Vorgaben und Anforderungen der gültigen Trinkwasserverordnung (TrinkwV) wurden jedoch zu jedem Zeitpunkt eingehalten.

Eine Haftung aufgrund der obigen Angaben von Mittelwerten wird daher ausdrücklich ausgeschlossen.



## **Wasserwerk Nottuln**

**Aufbereitungsstoffe zur Trinkwasseraufbereitung,** die aufgrund geltender gesetzlicher Bestimmungen einmal jährlich bekannt zu geben sind:

	<ul> <li>Calciumhydroxid</li> </ul>
Zusatzstoffe zur Aufbereitung	- Quarzsand
gemäß	- Anthrazit
Trinkwasserverordnung	- Polyacrylamid
	- Kohlenstoffdioxid

Im Zuständigkeitsbereich der Gemeindewerke Nottuln werden die Wässer in der Gemeinde Nottuln in den Ortsteilen Appelhülsen, Darup, Nottuln und Schapdetten angeboten.

Nottuln, 16. Januar 2023