

Wasseranalyse

Entnahmeort: Ortsnetz Obernburg Reinwasser (Kochsmühle)					
Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode	Beprobungsdatum
Nitrat	mg/l	15,7	50,0	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	24.07.2024
Natrium	mg/l	6,8	200,00	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	24.07.2024
Arsen	mg/l	< 0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	24.07.2024
Blei	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	24.07.2024
Eisen	mg/l	0,008	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	24.07.2024
Chrom	µg/l	< 0,0002	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	24.07.2024
Sulfat	mg/l	17,7	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	24.07.2024
pH-Wert (Vor-Ort)	pH-Einheiten	7,68	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	24.07.2024
Calcium	mg/l	64,4	-	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	24.07.2024
Magnesium	mg/l	11,6	-	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	24.07.2024
Gesamthärte	°dH	11,6	-	berechnet	24.07.2024
Härtebereich Waschmittelgesetz		mittel	-	berechnet	24.07.2024
freies Chlor	mg/l	-	< 0,3 mg/l	DIN EN ISO 7393-2:2000-04	24.07.2024
Atrazin	µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)	24.07.2024
Desethylatrazin	µg/l	0,05	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)	24.07.2024
Glyphosat	µg/l	< 0,05	0,10	E DIN ISO 16308 (2017-09)	24.07.2024
Summe PSM	µg/l	0,05	0,50	Summenbildung	24.07.2024

Auszugsweise Veröffentlichung - keine abschließende Aufzählung

"Die grafische Auswertung zu Pflanzenschutzmitteln im Grundwasser finden Sie auf unserer Homepage unter folgendem Link:
www.obernburg.de/rathaus-buergerservice/wasserversorgung"

Probenentnahme: 24.07.2024 Ende der Prüfung: 29.07.2024