

Wasseranalyse

Entnahmeort: Ortsnetz Obernburg Reinwasser (Kochsmühle)					
Parameter	Einheit	Befund	Grenzwert	Untersuchungsmethode	Beprobungsdatum
Nitrat	mg/l	15,5	50,0	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	22.11.2023
Natrium	mg/l	6,5	200,00	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	20.03.2023
Arsen	mg/l	< 0,0005	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	20.03.2023
Blei	mg/l	< 0,001	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	20.03.2023
Eisen	mg/l	0,011	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	20.03.2023
Chrom	µg/l	< 0,0002	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	20.03.2023
Sulfat	mg/l	18,4	250	DIN EN ISO 10304-1 (2009-07)	20.03.2023
pH-Wert (Vor-Ort)	pH-Einheiten	7,72	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (2012-04)	22.11.2023
Calcium	mg/l	69,6	-	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	20.03.2023
Magnesium	mg/l	11,1	-	DIN EN ISO 17294-2 (2017-01)	20.03.2023
Gesamthärte	°dH	12,2	-	berechnet	20.03.2023
Härtebereich Waschmittelgesetz		mittel	-	berechnet	20.03.2023
freies Chlor	mg/l	< 0,01	< 0,3 mg/l	DIN EN ISO 7393-2:2000-04	13.11.2023
Atrazin	µg/l	< 0,02	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)	22.11.2023
Desethylatrazin	µg/l	0,06	0,10	DIN 38407-36 (2014-09)	22.11.2023
Glyphosat	µg/l	< 0,05	0,10	E DIN ISO 16308 (2017-09)	22.11.2023
Summe PSM	µg/l	0,06	0,50	Summenbildung	22.11.2023

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: 08.11.2023 Ende der Prüfung: 22.11.2023