

UMWELTANALYSEN Wasser | Boden | Abfall | Innenraum



Probennummer:

230707/0175

317146-ON-0002

Objekt:

Netz Unterhamersbach

Entnahmestelle/EDV-Nummer:

Rathaus

Probenbezeichnung:

Trinkwasser

Entnahmedatum/-zeit:

2023-07-10 09:35

Art der Probennahme:

Stichprobe DIN ISO 5667-5, DIN ISO 19458

Untersuchungsende:

2023-07-12

Parameter	Dimension	Messwert	Grenzwert	Prüfverfahren
Vor Ort Parameter		-		
Entnahme nach Zweck		а		DIN EN ISO 19458:2006-12
Trübung, qualitativ ²		klar		
Färbung, qualitativ		farblos		DIN EN ISO 7887:2012-04
Geruch		ohne		DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	135	2.790	DIN EN 27888:1993-11
pH-Wert		8,22	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Temperatur bei Entnahme	°C	17,0		DIN 38404-4:1976-12
Parameter TrinkwV Anlage 4, Gruj	ope A			
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV §43 Abs. 3
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Coliforme Keime	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2:2000-11
Geschmack		ohne	19	DIN EN 1622:2006-10, Anh. C
Trübung	NTU	0,07	1	DIN EN ISO 7027-1:2016-11
Färbung (SAK 436nm)	1/m	< 0,1	0,5	DIN EN ISO 7887:2012-04

Beurteilung

Die Probe erfüllt in Bezug auf den beauftragten Untersuchungsumfang die Vorgaben der Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV) in der aktuell geltenden Fassung.





UMWELTANALYSEN
Wasser | Boden | Abfall | Innenraum



* Untersuchung im akkreditierten Kooperationslabor iPN: interner Probennehmer

Nicht akkreditiertes Prüfverfahren.
 ePN: externer eingebundener Probennehmer

Alexandre Seheid (Laborle lung SWW-Labor)

Ohne schriftliche Genehmigung des SWW-Labors dürfen die Prüfberichte nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die o.g. Prüfgegenstände und die beauftragten Parameter.

