

## Auszug aus der staatl. Trinkwasseranalyse 2025 Hundelshausen

nundeisnausen			
Parameter	Einheit	Grenzwert	Ergebnis
Sensorische Kenngrößen			
Гrübung:		1	0,1
Physikaliso	ch-Chemiso	che Kenngrößen	
oH-Wert (elektrometrisch):	E/m		7,812
(	Chemische	Stoffe	
Ammonium:	mg/l	0,5	< 0,04
Bor:	mg/l	1	< 0,05
alcium:	mg/l		46,7
nlorid:	mg/l	250	8,7
sen:	mg/l	0,2	< 0,01
uorid:	mg/l	1,5	< 0,2
lium:	mg/l		1,9
gnesium:	mg/l		6,95
angan:	mg/l	0,05	< 0,005
trium:	mg/l	200	6,6
trat:	mg/l	50	3,5
trit:	mg/l	0,5	< 0,02
ulfat:	mg/l	250	22
Stoffe außerha	alb der Trin	kwasserverordnu	ng
esamt-Haerte:	°dH		8,1
Mikrobio	ologische L	Intersuchung	
scherichia Coli	Stück	n.n.	n.n.
oliforme Keime	Stück	n.n.	n.n.
Coloniezahl 20°C	Stück	0	0
Coloniezahl 36°C	Stück	0	0

"<" = Wert kleiner als die Bestimmungsgrenze n.n. = nicht nachweisbar (nicht vorhanden)

Hinweise: