

## Trinkwasseranalyse 2019 aus dem Verbundwasserwerk Essen

Analysen: Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH (WWU) und Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Jahresmittelwert	Nachweisgrenze (WWU)
<b>Allgemeine Parameter</b>				
Temperatur	°C	—	12,6	—
Elektrische Leitfähigkeit	µS/cm	2790 bei 25 °C	462,0	—
pH-Wert	—	> 6,5 und < 9,5	7,89	—
Färbung (SAK 436 nm)	m <sup>-1</sup>	0,5	nicht nachweisbar	0,10
Trübung	NTU	1,0	0,06	0,05
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	0,8	0,5
Sauerstoff	mg/l	—	10,6	0,1
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	—	1,91	0,01
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	—	0,04	0,01
Härte	mmol/l	—	1,29	0,03
Gesamthärte	°dH	—	7,2	0,2
Karbonathärte	°dH	—	5,3	0,1
Härtebereich	—	—	weich	—
Calcitlösekapazität	mg/l	5,0	eingehalten	—
<b>Kationen</b>				
Ammonium	mg/l	0,50	nicht nachweisbar	0,05
Calcium	mg/l	—	39,0	1,0
Eisen	mg/l	0,200	nicht nachweisbar	0,010
Kalium	mg/l	—	4,5	1,0
Magnesium	mg/l	—	7,2	0,1
Mangan	mg/l	0,050	nicht nachweisbar	0,002
Natrium	mg/l	200,0	38,0	2,0
<b>Anionen</b>				
Bromat	mg/l	0,010	nicht nachweisbar	0,0025
Chlorid	mg/l	250,0	54,0	1,0
Cyanid	mg/l	0,050	nicht nachweisbar	0,005
Fluorid	mg/l	1,5	0,11	0,05
Kieselsäure (SiO <sub>2</sub> )	mg/l	—	5,3	0,5
Nitrat	mg/l	50,0	9,4	0,5
Nitrit	mg/l	0,10	nicht nachweisbar	0,01
Phosphat	mg/l	—	0,20	0,03
Sulfat	mg/l	250,0	39,0	1,0

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z. B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktionen in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der Analyseangaben muss daher ausgeschlossen werden.

Analysen: Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH (WWU) und Hygiene-Institut des Ruhrgebiets

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Jahresmittelwert	Nachweisgrenze (WWU)
<b>Anorganische Spurenelemente</b>				
Aluminium	mg/l	0,200	nicht nachweisbar	0,010
Antimon	mg/l	0,0050	nicht nachweisbar	0,001
Arsen	mg/l	0,010	nicht nachweisbar	0,001
Blei	mg/l	0,010	nicht nachweisbar	0,001
Bor	mg/l	1,0	0,05	0,05
Cadmium	mg/l	0,0030	nicht nachweisbar	0,0003
Chrom	mg/l	0,050	nicht nachweisbar	0,0005
Kupfer	mg/l	2,0	nicht nachweisbar	0,005
Nickel	mg/l	0,020	nicht nachweisbar	0,002
Quecksilber	mg/l	0,0010	nicht nachweisbar	0,0001
Selen	mg/l	0,010	nicht nachweisbar	0,001
Uran	mg/l	0,010	nicht nachweisbar	0,001
<b>Radioaktivitätsparameter</b>				
Radon-Aktivitätskonzentration	Bq/l	100,0	nicht nachweisbar	-
Richtdosis	mSv/a	0,1	eingehalten	-
<b>Organische Spurenstoffe</b>				
Benzo-[a]-pyren	µg/l	0,010	nicht nachweisbar	0,0025
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	µg/l	0,10	nicht nachweisbar	0,005
Benzol	µg/l	1,0	nicht nachweisbar	0,1
1,2-Dichlorethan	µg/l	3,0	nicht nachweisbar	0,2
Tetrachlorethen und Trichlorethen	µg/l	10,0	nicht nachweisbar	0,1
Trihalogenmethane Summe	µg/l	10,0	nicht nachweisbar	0,1
Pflanzenschutzmittel insgesamt	µg/l	0,50	nicht nachweisbar	0,005
Perfluorierte Tenside (Summe PFOA und PFOS)	µg/l	0,3 (Leitwert)	nicht nachweisbar	0,010
<b>Mikrobiologische Parameter</b>				
Clostridium perfringens	/100 ml	0,0	0,0	0,0
Coliforme Bakterien	/100 ml	0,0	0,0	0,0
Enterokokken	/100 ml	0,0	0,0	0,0
Escherichia coli (E. coli)	/100 ml	0,0	0,0	0,0
Koloniezahl bei 22 °C	/ml	20,0	0,0	0,0
Koloniezahl bei 36 °C	/ml	100,0	0,0	0,0

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z. B. durch Schwankungen in der Rohwasserqualität, durch Umstellungen in der Aufbereitung, durch Versorgung aus einem anderen Wasserwerk oder durch Reaktionen in den Transportleitungen. Eine Haftung aufgrund der Analyseangaben muss daher ausgeschlossen werden.