

**Quartalsanalyse für das Trinkwasser aus dem Verbundwasserwerk Essen
für den Zeitraum 01.10. bis 31.12.2024**

Wassergewinnung Essen GmbH, Langenberger Straße 306, 45277 Essen
Entnahmestelle: Trinkwasser Essen nach UV Ltg. Überraehr, WAA 2 (00-0350)

Analysen: Westfälische Wasser- und Umweltanalytik GmbH (WWU) und beauftragte Laboratorien

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Quartalsmittelwert Median	Anzahl der Untersuchungen
-----------	------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Allgemeine Parameter

Temperatur Probenahme	°C		12,7	64
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	2790	422	61
pH-Wert		6,5 bis 9,5	7,91	62
SAK-436 nm (Färbung)	1/m	0,5	<0,10	60
Trübung	FNU	1	<0,05	60
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l		1,98	6
Basekapazität pH 8,2	mmol/l		0,05	7
Härte	mmol/l		1,20	7
Gesamthärte	°dH		6,7	7
Karbonathärte	°dH		5,6	6
Sauerstoff	mg/l		10,9	8
TOC	mg/l	ohne anormale Veränderung	0,9	12
Calcitlösekapazität	mg/l	5	1	6
Härtebereich			weich	7

Kationen

Ammonium	mg/l	0,50	<0,05	6
Bor	mg/l	1,0	0,05	11
Calcium	mg/l		37	7
Kalium	mg/l		3,8	7
Magnesium	mg/l		6,9	7
Natrium	mg/l	200	31	12

Anionen

Bromat	mg/l	0,010	<0,0030	5
Chlorid	mg/l	250	39	13
Cyanid	mg/l	0,050	<0,005	6
Fluorid	mg/l	1,5	0,10	12
Nitrat	mg/l	50	10,9	13
Nitrit	mg/l	0,10	0,01	12
Phosphat (PO ₄) gesamt	mg/l		0,21	7
Silikat	mg/l		5,5	6
Sulfat	mg/l	250	35	13

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 Analysenangaben muss daher ausgeschlossen werden.

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Quartalsmittelwert Median	Anzahl der Untersuchungen
-----------	------------	------------------------------------	------------------------------	------------------------------

Metalle

Aluminium	mg/l	0,200	<0,010	60
Antimon	mg/l	0,0050	<0,001	11
Arsen	mg/l	0,010	<0,0005	11
Blei	mg/l	0,010	<0,0005	11
Cadmium	mg/l	0,0030	<0,0003	11
Chrom	mg/l	0,025	<0,0004	11
Eisen	mg/l	0,200	<0,010	12
Kupfer	mg/l	2,0	<0,005	11
Mangan	mg/l	0,050	<0,002	12
Nickel	mg/l	0,020	<0,002	11
Quecksilber	mg/l	0,0010	<0,0001	12
Selen	mg/l	0,010	<0,001	11
Uran	mg/l	0,010	<0,001	5

Organische Spurenstoffe

Summe PSM (gem. TrinkwV)	µg/l	0,50	<0,025	6
1,2-Dichlorethan	µg/l	3,0	<0,05	6
Benzo(a)pyren	µg/l	0,010	<0,0025	7
Benzol	µg/l	1,0	<0,05	6
Bisphenol A	µg/l	2,5	<0,005	6
Sum.Tri, Tetrachlorethen	µg/l	10	<0,05	6
Summe PAK (TrinkwV)	µg/l	0,10	<0,005	7
Summe THM (TrinkwV)	µg/l	10	<0,050	6

Radioaktivitätsparameter

Gesamtrichtdosis	mSv/a	0,1	<0,1	1
Radon-222 Aktivität MW	Bq/l	100	<10	1

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	20	0	60
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	100	0	60
Coliforme Bakt.	KBE/100 ml	0	0	60
E. coli	KBE/100 ml	0	0	60
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	60
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	60

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 Analysenangaben muss daher ausgeschlossen werden.