



Analyse 2024 für das Trinkwasser aus dem Wasserwerk Echthausen

Wasserwerke Westfalen Wasserwerk Echthausen, Im Ruhrfeld 1-5, 58739 Wickede (Ruhr)

Entnahmestelle: Trinkwasser Echthausen (00-0200)

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

Parameter	Maßeinheit	Grenzwert Trinkwasserverordnung	Jahresmittelwert	Anzahl der Untersuchungen
-----------	------------	------------------------------------	------------------	------------------------------

Allgemeine Parameter

Temperatur Probenahme	°C		12,4	417
Leitfähigkeit (25 °C)	µS/cm	2790	334	198
pH-Wert		6,5 bis 9,5	7,91	200
SAK-436 nm (Färbung)	1/m	0,5	<0,10	198
Trübung	FNU	1	0,05	198
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l		1,91	25
Basekapazität pH 8,2	mmol/l		0,04	24
Härte	mmol/l		1,27	25
Gesamthärte	°dH		7,1	25
Karbonathärte	°dH		5,4	25
Sauerstoff	mg/l		11,2	25
TOC	mg/l	ohne anormale Veränderung	1	36
Calcitlösekapazität	mg/l	5	1	24
Härtebereich			weich	25

Kationen

Ammonium	mg/l	0,50	<0,05	12
Bor	mg/l	1,0	<0,05	36
Calcium	mg/l		41	25
Kalium	mg/l		2,3	25
Magnesium	mg/l		5,7	25
Natrium	mg/l	200	15	36

Anionen

Bromat	mg/l	0,010	<0,0030	24
Chlorid	mg/l	250	21	34
Cyanid	mg/l	0,050	<0,005	12
Fluorid	mg/l	1,5	0,07	34
Nitrat	mg/l	50	10,8	34
Nitrit	mg/l	0,10	<0,01	34
Phosphat (PO ₄) gesamt	mg/l		0,14	25
Silikat	mg/l		4,7	24
Sulfat	mg/l	250	30	34

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	Jahresmittelwert	Anzahl der Untersuchungen
-----------	------------	------------------------------------	------------------	------------------------------

Metalle

Aluminium	mg/l	0,200	<0,010	27
Antimon	mg/l	0,0050	<0,001	24
Arsen	mg/l	0,010	0,0005	24
Blei	mg/l	0,010	<0,0005	24
Cadmium	mg/l	0,0030	<0,0003	24
Chrom	mg/l	0,025	<0,0004	24
Eisen	mg/l	0,200	<0,010	24
Kupfer	mg/l	2,0	<0,005	24
Mangan	mg/l	0,050	<0,002	24
Nickel	mg/l	0,020	<0,002	24
Quecksilber	mg/l	0,0010	<0,0001	24
Selen	mg/l	0,010	<0,001	24
Uran	mg/l	0,010	<0,001	12

Organische Spurenstoffe

Summe PSM (gem. TrinkwV)	µg/l	0,50	<0,025	12
1,2-Dichlorethan	µg/l	3,0	<0,05	13
Benzo(a)pyren	µg/l	0,010	<0,0025	12
Benzol	µg/l	1,0	<0,05	11
Bisphenol A	µg/l	2,5	<0,005	12
Sum. Tri, Tetrachlorethen	µg/l	10	<0,05	13
Summe PAK (TrinkwV)	µg/l	0,10	<0,005	12
Summe THM (TrinkwV)	µg/l	10	<0,050	13

Radioaktivitätsparameter

Gesamtrichtdosis	mSv/a	0,1	<0,1	2
Radon-222 Aktivität MW	Bq/l	100	<10	2

Mikrobiologische Parameter

Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	20	0	365
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	100	0	363
Coliforme Bakt.	KBE/100 ml	0	0	365
E. coli	KBE/100 ml	0	0	365
Clostridium perfringens	KBE/100 ml	0	0	199
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	365

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.

Wasserwerk Echthausen

Angaben, die aufgrund geltender gesetzlicher Bestimmungen einmal jährlich veröffentlicht werden müssen.

Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß Trinkwasserverordnung	Zweck	Härtebereich gemäß Wasch- und Reinigungsmittelgesetz
Polyaluminiumchlorid ¹⁾	Flockung	weich
Ozon	Oxidation	
Quarzsand, Anthrazit	Mehrschichtfiltration	
Aktivkohle	Adsorption	
UV-Bestrahlung	Desinfektion	
Natriumhypochlorit ²⁾	Desinfektion	

¹⁾ bei Bedarf

²⁾ ersatzweise