

## Städtisches Wasserwerk Eschweiler



Entnahmestelle: Trinkwasser TWA Hastenrath

Probenahmedatum: 12.03.2018

Untersuchungslabor: enwor Betriebslabor

Dovomotov	Maß-	Grenzwert Trinkwasser-	
Parameter	einheit	verordnung 2001	Messwert
Allgemeine Parameter			
Temperatur	°C	-	10,9
Elektrische Leitfähigkeit	μS/cm	2.790 bei 25°C	655
pH-Wert	-	> 6,50 pH < 9,50	7,64
Färbung (SAK 436 nm)	m <sup>-1</sup>	0,50	0,03
Geruch	-	ohne anormale Veränderung	ohne anormale Veränderung
Geschmack	-	ohne anormale Veränderung	ohne anormale Veränderung
Trübung	NTU	1,000	0,050
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	-	3,691
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l		0,158
Gesamthärte	°dH	-	19,0
Karbonathärte	°dH	-	10,3
Härtebereich	-	-	hart
Calcitlösekapazität	mg/l	< 5,0 bei Mischw. < 10,0	-10,60
Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/l	ohne anormale Veränderung	1
Sauerstoff	mg/l	-	10,8
Chlor, gesamt	mg/l	-	0,14
Chlor, frei	mg/l	0,30	0,11
Kationen			
Ammonium	mg/l	0,50	0,01
Calcium	mg/l	-	99,4
Eisen	mg/l	0,200	< 0,005
Kalium	mg/l	-	2,2
Magnesium	mg/l	-	22,0
Mangan	mg/l	0,050	0,0
Natrium	mg/l	200,0	9,1
Anionen			
Bromat	mg/l	0,010	< 0,005
Chlorid	mg/l	250,0	23,5
Cyanid	mg/l	0,050	< 0,010
Fluorid	mg/l	1,50	< 0,1
Nitrat	mg/l	50,0	3,4
Nitrit	mg/l	0,500	0,003
Sulfat	mg/l	250,0	128,1

## Anorganische Spurenelemente

Aluminium	mg/l	0,200	0,0060
Blei	mg/l	0,025	< 0,002
Bor	mg/l	1,000	0,014
Cadmium	mg/l	0,0030	< 0,0003
Chrom	mg/l	0,050	< 0,001
Kupfer	mg/l	2,000	< 0,001
Nickel	mg/l	0,020	0,004
Quecksilber	mg/l	0,0010	< 0,0002
Selen	mg/l	0,010	< 0,001
Uran	mg/l	0,0100	0,001

## Organische Spurenstoffe

Benzol	mg/l	0,0010	< 0,0001
Tetrachlorethen und Trichlorethen	mg/l	0,0100	< 0,0002
Summe Pflanzenschutzmittel und Biozide	mg/l	0,00050	0

## Mikrobiologische Parameter

Clostridium perfringens	in 100 ml	0	0
Coliforme Bakterien	in 100 ml	0	0
Enterokokken	in 100 ml	0	0
Escherichia coli (E.coli)	in 100 ml	0	0
Koloniezahl bei 20°C	in 1ml	100	0
Koloniezahl bei 36°C	in 1ml	100	0

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung - TrinkwV 2011 vom 21.05.2001, geändert durch die Zweite Verordnung zur Änderung der TrinkwV vom 13.12.2012, in Kraft getreten am 14.12.2012 wurden eingehalten.

Die Beschaffenheit des gelieferten Trinkwassers kann sich ändern, z.B. durch veränderliche Rohwasserbeschaffenheit, durch Umstellungen im Aufbereitungsprozess, durch Umstellungen der Versorgung über einen anderen Wasserwerksstandort oder durch Reaktionen während des Transports im Rohrleitungsnetz. Eine Haftung auf der Grundlage der o.g. Angaben muß daher ausgeschlossen werden.