

Wasserqualität des Trinkwassers Neustadt an der Weinstraße

Untersuchungslabor: DVGW-Technologiezentrum Wasser, Karlsruhe

Die Grenzwerte entsprechen der am 09. Januar 2018 in Kraft getretenen Trinkwasserverordnung.

Neustadt Mitte Stand: März 2020

Anlage 1: Mikrobiologische Untersuchung

Parameter	Grenzwert	Messwert
Koloniezahl (Anzahl/ml), 22°C nach 48 h	100	0
Koloniezahl (Anzahl/ml), 36°C nach 48 h	100	0
Coliforme Keime (Anzahl/100ml)	0	0
Escherichia Coli (Anzahl/100ml)	0	0
Enterokokken (Anzahl/100ml)	0	0

Anlage 2 Teil I: Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)	% Anteil vom Grenzwert
Uran	0,01	< 0,0001	nn
Chrom	0,05	< 0,0005	nn
Cyanid	0,05	< 0,01	nn
Fluorid	1,5	< 0,05	nn
Nitrat	50	< 0,5	nn
Quecksilber	0,001	< 0,00005	nn
Bor	1,0	0,02	nn
Selen	0,01	< 0,001	nn
Organische Chlorverbindungen	0,01	0,000	nn
Pflanzenschutzmittel-Wirkstoffe und Biozidprodukt-Wirkstoffe	einzelne Substanz 0,0001 insgesamt 0,0005	< 0,0001	nn

Anlage 2 Teil II: Physikalisch-chemische Parameter

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)	% Anteil vom Grenzwert
Arsen	0,01	< 0,001	nn
Blei	0,01	< 0,001	nn
Cadmium	0,003	< 0,0001	nn
Nickel	0,02	< 0,001	nn
Nitrit	0,1	< 0,01	nn
Antimon	0,005	< 0,001	nn
Kupfer	2,0	< 0,01	nn
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe	0,0001	0,0000	nn

Anlage 3: Kenngrößen und Grenzwerte zur Beurteilung der Beschaffenheit des Trinkwassers

Sensorische Kenngrößen

Parameter	Grenzwert	Messwert
Färbung, SAK bei 436 nm	0,5 1/m	<0,1
Trübung	1,0 FNU	0,12
Geruchsschwellenwert	3 bei 25°C	<1

Physikalische Kenngrößen

Parameter	Grenzwert	Messwert
Temperatur	-	12,2°C
pH – Wert	6,5 – 9,5	8,06
Leitfähigkeit	2500µS cm ⁻¹ bei 20°C	270

Grenzwerte für chemische Stoffe

Parameter	Grenzwert (mg/l)	Messwert (mg/l)	% Anteil vom Grenzwert
Aluminium	0,2	< 0,02	nn
Ammonium	0,5	< 0,01	nn
Calcium		39,0	
Chlorid	250	16,5	6,6
Eisen	0,2	<0,01	Nn
Kalium		2,4	
Magnesium		6,5	
Mangan	0,05	<0,005	nn
Natrium	200	10,0	5,0
Sulfat	250	26,6	10,6
Gesamter geb. Kohlenstoff TOC		0,61	

Zusätzlich überwachte Parameter

Parameter	Einheit	Messwert
Basekapazität bis pH 8,2	(mmol/l)	0,027
Säurekapazität bis pH 4,3	(mmol/l)	2,0
Sauerstoff	(mg/l)	10,7
Härte	(°dH)	6,9
Spektraler Absorptionskoeffizient (SAK) bei 254 nm	1/m	1,0

Angaben für die Waschmitteldosierung: 6,9°dH = Härtebereich 1

Das Wasch- und Reinigungsmittelgesetz unterscheidet 3 Härtebereiche.

Härtebereich weich: weniger als 1,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter /entspricht unter 8,4 ° dH

Härtebereich mittel: 1,5 bis 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter /entspricht 8,4 – 14 °dH

Härtebereich hart: mehr als 2,5 Millimol Calciumcarbonat je Liter /entspricht mehr als 14°dH