

Trinkwasserdaten 2018

Wasserwerk(e): Mülheim-Styrum-Ost, Essen-Kettwig

Versorgungsbereich(e): Mülheim-Mintard

Parameterbezeichnung und Dimension	Median	Niedrigstwert	Höchstwert	Grenzwert nach TrinkwV*
Temperatur °C	15,5	4,1	23,9	
Trübung NTU	<0,1	<0,1	0,2	1,0
Spezifische elektrische Leitfähigkeit bei 25°C µS/cm	615	357	732	2790
pH-Wert	7,88	7,56	8,26	6,5 - 9,5
Säurekapazität bis pH 4,3 mmol/l	2,62	1,85	3,71	
als Carbonathärte °dH	7,3	5,2	10,4	
Calcium Ca mg/l	49,4	33,5	58,5	
Magnesium Mg mg/l	8,6	5,6	10,6	
Wasserhärte: Summe Erdalkalien mmol/l	1,59	1,07	1,90	
als Gesamthärte °dH	8,9	6,0	10,6	
Härtebereich	mittel	weich	mittel	
Natrium Na mg/l	62,4	26,6	79,3	200
Kalium K mg/l	5,0	2,6	6,7	
Eisen Fe mg/l	<0,02	<0,02	0,06	0,2
Mangan Mn mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,05
Ammonium NH ₄ mg/l	<0,04	<0,04	<0,04	0,5
Nitrit NO ₂ mg/l	<0,01	<0,01	<0,01	0,5
Nitrat NO ₃ mg/l	9,4	5,7	15,3	50
Chlorid Cl mg/l	75	25	107	250
Sulfat SO ₄ mg/l	46	25	51	250
Phosphat PO ₄ mg/l	<0,5	<0,5	3,7	6,7
Fluorid F mg/l	<0,2	<0,2	<0,2	1,5
Organischer Kohlenstoff TOC mg/l	0,6	<0,5	1,1	
Spektraler Absorptionskoeffizient bei 436 nm 1/m	<0,05	<0,05	0,07	0,5

Änderungen durch hydrologische Einflüsse oder betriebliche Umstellungen können nicht ausgeschlossen werden.

Die aufgeführten Daten sind das Ergebnis einer Auswertung von Einzelanalysen.

Desinfektion: UV-Desinfektion (Styrum-Ost), Chlor mit 0,1 bis 0,3 mg/l (Essen-Kettwig)

Zusatzstoffe: Essen-Kettwig, Phosphat: 1 bis 3 mg/l (als PO₄)

Natronlauge zur pH-Wert-Einstellung

* Trinkwasserverordnung aktuelle Fassung

Trinkwasserdaten 2018

Wasserwerk(e): Mülheim-Styrum-Ost, Essen-Kettwig

Versorgungsbereich(e): Mülheim-Mintard

Spurenstoffe

Parameterbezeichnung und Dimension	Median	Niedrigstwert	Höchstwert	Grenzwert nach TrinkwV*
Arsen As µg/l	<1	<1	<1	10
Blei Pb µg/l	<1	<1	<1	10
Cadmium Cd µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	3
Chrom Cr µg/l	<5	<5	<5	50
Nickel Ni µg/l	<1	<1	2	20
Quecksilber Hg µg/l	<0,1	<0,1	<0,1	1
Antimon Sb µg/l	<1	<1	<1	5
Selen Se µg/l	<1	<1	1	10
Aluminium Al µg/l	<20	<20	<20	200
Bor B mg/l	0,08	<0,05	0,10	1
Kupfer Cu µg/l	<20	<20	<20	2000
Uran U µg/l	<0,5	<0,5	<0,5	10
Cyanid CN mg/l	<0,005	<0,005	<0,005	0,05
Bromat µg/l	<1	<1	3	10
PBSM ⁽¹⁾ , Einzelstoff µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,1
PBSM ⁽¹⁾ , Summe µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,5
PAK ⁽²⁾ µg/l	n.n.	n.n.	n.n.	0,1
Benzo-(a)-pyren µg/l	<0,002	<0,002	<0,002	0,01
Benzol µg/l	<0,2	<0,2	<0,2	1
1,2-Dichlorethan µg/l	<0,3	<0,3	<0,3	3
Summe aus Tri- und Tetrachlorethen µg/l	<1	<1	<1	10
Trihalogenmethane, Summe µg/l	<1	<1	12	50

Änderungen durch hydrologische Einflüsse oder betriebliche Umstellungen können nicht ausgeschlossen werden.

Die aufgeführten Daten sind das Ergebnis einer Auswertung von Einzelanalysen.

< kleiner als Bestimmungsgrenze

n.n. nicht nachweisbar (kleiner als Bestimmungsgrenze der Einzelstoffe)

¹ Pflanzenschutzmittel (Pestizide)

² Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe

* Trinkwasserverordnung aktuelle Fassung