

# Wasserversorgung Bad Münders

Nettelrede und Luttringhausen



Analyse vom 02.04.2019

## Datenauswahl

Beschreibung	Parameterliste
Hauptwasserinhaltsstoffe und physikalisch-chemische Kenndaten des Trinkwassers	Betriebsanalyse
Chemische Parameter zur korrosionschemischen Beurteilung und zur Auswahl geeigneter Materialien für die Hausinstallation	DIN 50930-6
Mikrobiologische Parameter	Anlage 1, Teil I, TrinkwV 2001
Chemische Parameter, deren Konzentration sich im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation in der Regel nicht mehr erhöht	Anlage 2, Teil I, TrinkwV 2001
Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann	Anlage 2, Teil II, TrinkwV 2001
Indikatorparameter	Anlage 3, TrinkwV 2001
Aufbereitungsstoffe	§11, TrinkwV 2001

## Betriebsanalyse

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Temperatur	°C	-	7,8
2	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	868
3	gel. Sauerstoff	mg/L	-	11,1
4	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,70
5	pH <sub>C</sub> -Wert (berechnet)	-	-	7,23
6	Calcitlösekapazität	mg/L	5	-46,2
7	Säurekapazität K <sub>S 4,3</sub>	mmol/L	-	5,61
8	Trübung	NTU	1,0	
9	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	
10	spektraler Absorptionskoeffizient (254 nm)	1/m	-	
11	Oxidierbarkeit	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	
12	Calcium	mg/L	-	149,0
13	Magnesium	mg/L	-	17,4
14	Natrium	mg/L	200	14,1
15	Kalium	mg/L	-	1,9
16	Eisen, gesamt	mg/L	0,200	
17	Mangan	mg/L	0,050	
18	Ammonium	mg/L	0,50	
19	Nitrit	mg/L	0,50	<0,01
20	Nitrat	mg/L	50	7,0
21	Chlorid	mg/L	250	54,5
22	Sulfat	mg/L	250	92,7
23	Kieselsäure	mg/L	-	9,7
24	Härtebereich (neue Bezeichnung ab Mai 2007)	-	-	hart
25	Härtebereich (alte Bezeichnung)	-	-	IV
26	Gesamthärte	°dH	-	24,8
27	Karbonathärte	°dH	-	15,7

## Chemische Parameter

zur korrosionschemischen Beurteilung nach DIN 50930-6

Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
Wassertemperatur	°C	-	7,8

# Wasserversorgung Bad Münders

Nettelrede und Luttringhausen



Analyse vom 02.04.2019

	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,70
	pH-Wert der Calcitsättigung	-	-	7,23
	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	868
	Säurekapazität $K_{S\ 4,3}$	mmol/L	-	5,61
	Basekapazität $K_{B\ 8,2}$	mmol/L		
	Summe Erdalkalien	mmol/L		4,434
	Calcium-Ionen	mmol/L		3,718
	Magnesium-Ionen	mmol/L		0,716
	Natrium-Ionen	mmol/L		0,613
	Kalium-Ionen	mmol/L		0,049
	Chlorid-Ionen	mmol/L		1,537
	Nitrat-Ionen	mmol/L		0,113
	Sulfat-Ionen	mmol/L		0,965
	Phosphorverbindungen	mg/L $PO_4^{3-}$		
	Siliciumverbindungen	mg/L $SiO_2$		
	Organischer Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	0,64
	Aluminium	mg/L	0,20	<0,010
	Sauerstoff	mg/L		11,1

## Mikrobiologische Parameter

nach Anlage 1, Teil I (TrinkwV 2001):

Allgemeine Anforderungen an Wasser für den menschlichen Gebrauch

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Escherichia coli (E. coli)	in 100 mL	0	0
2	Enterokokken	in 100 mL	0	
3	Coliforme Bakterien	in 100 mL	0	

## Chemische Parameter

nach Anlage 2, Teil II (TrinkwV 2001):

Chemische Parameter, deren Konzentration im Verteilungsnetz einschließlich der Hausinstallation ansteigen kann

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Antimon	mg/L	0,0050	<0,0015
2	Arsen	mg/L	0,010	<0,0005
3	Benzo-(a)-pyren	mg/L	0,000010	<0,000002
4	Blei	mg/L	0,010	<0,0011
5	Cadmium	mg/L	0,0030	<0,0004
6	Epichlorhydrin	mg/L	0,00010	
7	Kupfer	mg/L	2,0	<0,010
8	Nickel	mg/L	0,020	<0,0010
9	Nitrit	mg/L	0,50	<0,01
10	Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe	mg/L	0,00010	<0,000010
11	Trihalogenmethane	mg/L	0,050	<0,0010
12	Vinylchlorid	mg/L	0,00050	

## Indikatorparameter

nach Anlage 3 (TrinkwV 2001)

Lfd. Nr.	Parameter	Einheit	Grenzwert	Analysewert
1	Aluminium	mg/L	0,20	<0,010
2	Ammonium	mg/L	0,50	

# Wasserversorgung Bad Münders

Nettelrede und Luttringhausen



Analyse vom 02.04.2019

3	Chlorid	mg/L	250	54,5
4	Clostridium perfringens	in 100 mL	0	
5	Eisen	mg/L	0,200	
6	Färbung (436 nm)	1/m	0,5	
7	Geruch	-		normal
8	Geschmack	-	für den Verbraucher annehmbar und ohne anormale Veränderung	normal
9	Koloniezahl bei 22°C	in 1 mL	100	
10	Koloniezahl bei 36°C	in 1 mL	100	
11	Elektrische Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	2790	868
12	Mangan	mg/L	0,050	
13	Natrium	mg/L	200	14,1
14	Organisch gebundener Kohlenstoff (TOC)	mg/L	ohne anormale Veränderung	0,64
15	Oxidierbarkeit	mg/L O <sub>2</sub>	5,0	
16	Sulfat	mg/L	250	92,7
17	Trübung	NTU	1,0	
18	pH-Wert	-	6,5 - 9,5	7,70

n.n. = nicht nachgewiesen

## Aufbereitungsstoffe

nach §11 TrinkwV 2001

keine