

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Wasserwerk der  
Stadt Büren  
Postfach 14 80  
33133 Büren

Bitte bei der Antwort angeben  
Mein Zeichen

CW-2018-08071

**Ihr Ansprechpartner:**  
**Dr. Werner Dülme**

Telefon: 05231 911 829

Telefax: 05231 911 563

Email: Werner.Duelme@cvua-owl.de

**Prüfbericht**

**Trinkwasseruntersuchung**

Entnahmestelle: Druckerhöhungsanlage  
Vogelsang (Turnhalle)  
Brenken  
33142 Büren

Detmold, 30.10.2018

Entnahmedatum: 24.09.2018

Entnahmezeit: 10:25 Uhr

Probenahme durch: Herr Lüke, CVUA-OWL

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 24.09.2018

Untersuchungsende: 22.10.2018

Anlage 1 Teil I				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	ISO 7899-2:2000-11
E.coli bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09

Anlage 2 Teil I				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Benzol**	µg/l	<0,5	1	DIN 38407 - F 9 : 1191-05
Bor	mg/l	0,0125	1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Chrom	mg/l	<0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cyanid ges.	mg/l	<0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2:2012-10
1,2-Dichlorethan**	µg/l	<0,5	3	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Nitrat	mg/l	5	50	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Quecksilber	mg/l	<0,0001	0,001	DIN EN ISO 12846: 2012-08
Selen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Tetrachlorethen**	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Trichlorethen**	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Summe Tri-/Tetrachlorethen**	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 : 1997-08

<b>Anlage 2 Teil II</b>				
<b>Messgröße/ Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert*</b>	<b>Messverfahren</b>
Antimon	mg/l	<0,0010	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Benzo(a)pyren**	µg/l	<0,0050	0,01	DIN EN ISO 17993:2004-03
Blei	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Cadmium	mg/l	<0,00050	0,003	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kupfer	mg/l	<0,0050	2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nickel	mg/l	0,0011	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5	DIN EN ISO 13395 : 1996-12
PAK**	µg/l	<0,04	0,1	DIN EN ISO 17993:2004-03
Benzo(b)fluoranthen**	µg/l	<0,01		DIN EN ISO 17993:2004-03
Benzo(k)fluoranthen**	µg/l	<0,01		DIN EN ISO 17993:2004-03
Benzo(ghi)perylen**	µg/l	<0,01		DIN EN ISO 17993:2004-03
Indeno(1,2,3-cd)pyren**	µg/l	<0,01		DIN EN ISO 17993:2004-03
Trihalogenmethane	mg/l	<0,0005	0,05	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Trichlormethan**	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Bromdichlormethan**	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Dibromchlormethan**	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Tribrommethan**	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 : 1997-08

<b>Anlage 3</b>				
<b>Messgröße/ Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert*</b>	<b>Messverfahren</b>
Aluminium	mg/l	0,0155	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5	EN ISO 11732:2005
Chlorid	mg/l	9	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1:2017-09
Eisen	mg/l	<0,010	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Färbung	1/m	0,06	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Geruch	TON	unauffällig		DIN EN 1622:2006-10
Geschmack		unauffällig		DIN EN 1622:2006-10
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	6	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	273		DIN EN 27888 : 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	305	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	5,77	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

<b>Anlage 3</b>				
<b>Messgröße/ Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert*</b>	<b>Messverfahren</b>
TOC	mg/l	2,1		DIN EN 1484 : 1997-08
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> )	mg/l	1,1	5	DIN EN ISO 8467 : 1995-05
Sulfat	mg/l	28	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	<0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2016-11
pH-Wert		7,85	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Calcitlösekapazität (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	-0,6	5	DIN 38404-C10 : 2012-12

<b>Weitere Parameter</b>				
<b>Messgröße/ Bezeichnung</b>	<b>Einheit</b>	<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert*</b>	<b>Messverfahren</b>
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	2,18		DIN 38409-H 7-2:2005-12
Calcium	mg/l	47,6		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	4,67		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	1,24		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Temperatur	°C	13,1		DIN 38404-C4:1976-12
Gesamthärte	mmol/l	1,38		
Gesamthärte	°dH	7,74		
Härtebereich (lt. WRMG)		weich		WRMG

\*Grenzwerte der Trinkwasserverordnung; \*\*Untersuchung im Unterauftrag D-PL-14162-01-00; n.n. = nicht nachweisbar

**Beurteilung:**

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Dr. Werner Dülme  
Dezernent

Maschinell erstelltes Dokument, in der vorliegenden Form ohne Unterschrift gültig.

Durchschrift: Gesundheitsamt Paderborn