

Stadtwerke Salzkotten

Wasserwerk

Marktstr. 8

33154 Salzkotten

**Ihr Ansprechpartner:****Prüfbericht**

Detmold, 30.08.2019

**Trinkwasseruntersuchung**

Entnahmedatum: 15.07.2019

Entnahmestelle: Ablauf Hochbehälter

Entnahmezeit: 14:00 Uhr

Hochbehälter Salzkotten

Probenahme durch: Herr Salobir, CVUA-OWL

33154 Salzkotten

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 15.07.2019

Untersuchungsende: 13.08.2019

**Anlage 1 Teil I**

Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Enterokokken	KBE/100 ml	0	0	ISO 7899-2:2000-11
E.coli bei 36°C	KBE/100 ml	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 : 1991-05
Bor	mg/l	0,0175	1	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Bromat	mg/l	<0,0050	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12
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	23	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
Uran	mg/l	0,00013	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

**Anlage 2 Teil II**

Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
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	<0,0030	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	<0,0010	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)perylene**	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
Vinylchlorid**	µg/l	<0,5	0,5	DIN EN ISO 10301 : 1997-08

Anlage 3				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Aluminium	mg/l	<0,0050	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5	EN ISO 11732:2005
Chlorid	mg/l	109	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Coliforme Bakterien bei 36°C	KBE/100 ml	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	0,025	0,5	DIN EN ISO 7887 : 2012-04
Geruch	TON	unauffällig	3	DIN EN 1622:2006-10
Geschmack		unauffällig		DIN EN 1622:2006-10
Koloniezahl bei 22°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Koloniezahl bei 36°C	KBE/ml	1	100	TrinkwV (2018) § 15 Abs. 1c
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	640		DIN EN 27888 : 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	714	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Natrium	mg/l	75,0	200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01

Anlage 3				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
TOC	mg/l	0,3		DIN EN 1484 : 1997-08
Oxidierbarkeit (als O <sub>2</sub> )	mg/l	<0,50	5	DIN EN ISO 8467 : 1995-05
Sulfat	mg/l	16	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	<0,05	1	DIN EN ISO 7027 : 2016-11
pH-Wert		7,74	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Calcitlösekapazität (CaCO <sub>3</sub> )	mg/l	-7,3	5	DIN 38404-C10 : 2012-12

Weitere Parameter				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,40		DIN 38409-H 7-2:2005-12
Calcium	mg/l	66,3		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Magnesium	mg/l	2,33		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Kalium	mg/l	2,23		DIN EN ISO 17294-2:2017-01
Temperatur	°C	12,8		DIN 38404-C4:1976-12
Gesamthärte	mmol/l	1,75		DIN 38409 - H6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	9,81		DIN 38409 - H6 : 1986-01
Härtebereich (lt. WRMG)		mittel		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.