

Wasserwerk
 Marktstr. 8
 33154 Salzkotten

Prüfbericht

Trinkwasseruntersuchung

Entnahmestelle: Ablauf Hochbehälter
 Hochbehälter Salzkotten
 33154 Salzkotten

Entnahmedatum: 08.07.2015

Entnahmezeit: 07:45 Uhr

Anlage 1 Teil I				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Enterokokken	1/100ml	n.n.	n.n.	ISO 7899-2
E.coli bei 36°C	1/100ml	n.n.	n.n.	DIN EN ISO 9308-1

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	0,0130	1	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Chrom	mg/l	<0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Cyanid ges.	mg/l	<0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2:2012
1,2-Dichlorethan**	µg/l	<0,5	3	DIN EN ISO 10301 : 1997-08
Fluorid	mg/l	0,1	1,5	DIN 38405-D4-1 : 1985-07
Nitrat	mg/l	29	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 17294-2:2004-02
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

Anlage 2 Teil II				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Antimon	mg/l	<0,0010	0,005	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Benzo(a)pyren**	µg/l	<0,0050	0,01	DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Blei	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Cadmium	mg/l	<0,00050	0,003	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Kupfer	mg/l	<0,0050	2	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Nickel	mg/l	<0,0010	0,02	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5	DIN EN ISO 13395 : 1996-12
PAK**	µg/l	<0,04	0,1	DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Benzo(b)fluoranthen**	µg/l	<0,02		DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Benzo(k)fluoranthen**	µg/l	<0,02		DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Benzo(ghi)perylen**	µg/l	<0,02		DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Indeno(1,2,3-cd)pyren**	µg/l	<0,02		DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
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

Anlage 3				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Aluminium	mg/l	<0,0050	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5	EN ISO 11732:2005
Chlorid	mg/l	162	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Coliforme Bakterien bei 36° C	1/100ml	n.n.	n.n.	DIN EN ISO 9308-1
Eisen	mg/l	<0,010	0,2	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Färbung	1/m	0,022	0,5	DIN EN ISO 7887 : 1994-12
Geruch	GSW	1	2	DEV B1/2 : 1971-6. Lieferung
Koloniezahl bei 22°C	1/ml	1	100	TrinkwV 2001 (2011) Anl.5 l d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	1/ml	1	100	TrinkwV 2001 (2011) Anl.5 l d) bb)
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	950		DIN EN 27888 : 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1060	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Natrium	mg/l	83,5	200	DIN EN ISO 17294-2:2004-02
TOC	mg/l	1,1		DIN EN 1484 : 1997-08
Oxidierbarkeit (als O2)	mg/l	0,37	5	EN ISO 8467 : 1995
Sulfat	mg/l	40	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	0,05	1	DIN EN 27027 : 1994-03
pH-Wert		7,13	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523:2012-04
Calcitlösekapazität (CaCO3)	mg/l	-9,4	5	DIN 38404-C10 : 2012-12

Weitere Parameter				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,32		DIN 38409-H 7-2:2005-12
Calcium	mg/l	151		DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Magnesium	mg/l	5,77		DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Kalium	mg/l	3,66		DIN EN ISO 17294-2:2004-02
Temperatur	°C	12,1		DIN 38404-C4
Gesamthärte	mmol/l	4,00		
Gesamthärte	°dH	22,5		
Härtebereich (lt. WRMG)		hart		WRMG

*Grenzwerte der Trinkwasserverordnung; **Untersuchung im Unterauftrag; n.n. = nicht nachweisbar

Beurteilung:

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Angaben zur Trinkwasseranalyse - Wasserwerk Boker Heide - finden Sie im Internet unter Wasserwerke Paderborn GmbH - Wasserqualität - Wasseranalyse -.