

Wasserwerk
 Marktstr. 8
 33154 Salzkotten

Trinkwasseruntersuchung

Entnahmestelle: Ablauf Hochbehälter
 Hochbehälter Salzkotten
 33154 Salzkotten

Entnahmedatum: 20.01.2014

Entnahmezeit: 07:50 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.	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	0,0220	1	DIN EN ISO 17294-2
Chrom	mg/l	<0,001	0,05	DIN EN ISO 17294-2
Cyanid ges.	mg/l	0,008	0,05	DIN 38405-D13 und -D14
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
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
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,0025	0,01	DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Blei	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2
Cadmium	mg/l	<0,00050	0,003	DIN EN ISO 17 294 - 2
Kupfer	mg/l	<0,0050	2	DIN EN ISO 17294-2
Nickel	mg/l	<0,0010	0,02	DIN EN ISO 17294-2
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	<0,01		DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,01		DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Benzo(ghi)perylene	µg/l	<0,01		DIN 38407-F8 und DIN EN ISO 17993
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,01		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	0,0780	0,2	DIN EN ISO 17294-2
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5	EN ISO 11732:2005
Chlorid	mg/l	163	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Coliforme Bakterien bei 36° C	1/100ml	n.n.	n.n.	ISO 9308-1
Eisen	mg/l	<0,010	0,2	DIN EN ISO 17294-2
Färbung	1/m	0,027	0,5	DIN EN ISO 7887 : 1994-12
Geruch	GSW	1	2	DEV B1/2 : 1971-6. Lieferung
Koloniezahl bei 22°C	1/ml	0	100	TrinkwV 2001 (2011) Anl.5 l d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	1/ml	0	100	TrinkwV 2001 (2011) Anl.5 l d) bb)
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	995		DIN EN 27888 : 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	1110	2790	DIN EN 27888 : 1993-11
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05	DIN EN ISO 17294-2
Natrium	mg/l	77,9	200	DIN EN ISO 17294-2
TOC	mg/l	0,6		DIN EN 1484 : 1997-08
Oxidierbarkeit (als O2)	mg/l	0,22	5	EN ISO 8467 : 1995
Sulfat	mg/l	38	250	DIN EN ISO 10304-1:2009-07
Trübung	NTU	0,01	1	DIN EN 27027 : 1994-03
pH-Wert		7,11	6,5 - 9,5	DIN 38404 - C5
Calcitlösekapazität (CaCO3)	mg/l	0,4	5	DIN 38404-C10 : 2012-12

§14 Abs. 1				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	5,30		DIN 38409-H 7-2:2005-12
Calcium	mg/l	139		DIN EN ISO 17294-2
Magnesium	mg/l	5,12		DIN EN ISO 17294-2
Kalium	mg/l	2,57		DIN EN ISO 17294-2

Weitere Parameter				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert	Messverfahren
Temperatur	°C	10		DIN 38404-C4
Gesamthärte	mmol/l	3,68		
Gesamthärte	°dH	20,6		
Härtebereich (lt. WRMG)		hart		WRMG

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 -.