

CVUA-OWL · Postfach 2754 · D-32717 Detmold

Gemeinde Leopoldshöhe
Wasserwerk
Kirchweg 1
33818 Leopoldshöhe

Vereinfachter Prüfbericht gemäß AGB.
Mein Zeichen

CW-2024-03364

Ihr Ansprechpartner:
Dr. Wiebke Miehe

Telefon: 05231 911 829

Telefax: 05231 911 563

Email: Wiebke.Miehe@cvua-owl.de

Prüfbericht

Trinkwasseruntersuchung

Entnahmestelle: Abgangsleitung - Schieberkammer
Asemissen
33818 Leopoldshöhe

Detmold, 25.04.2024

Entnahmedatum: 02.04.2024

Entnahmezeit: 08:50 Uhr

Probenahme durch: Herr Budde, CVUA-OWL

Probenahme als: Stichprobe (Zweck a)

Untersuchungsbeginn: 02.04.2024

Untersuchungsende: 25.04.2024

Anlage 1 Teil I				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Enterokokken* ³	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K 15):2000-11
E.coli bei 36°C* ³	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09

Anlage 2 Teil I				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Chrom	mg/l	0,00018	0,025	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Benzol	µg/l	<0,5	1	DIN 38407 - F43:2014-10
Bor	mg/l	0,0375	1	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Bromat	mg/l	<0,0030	0,01	DIN EN ISO 15061:2001-12
Cyanid ges.	mg/l	<0,005	0,05	DIN EN ISO 14403-2 (D 3):2012-10
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0,5	3	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Fluorid	mg/l	<0,1	1,5	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07
Nitrat	mg/l	21	50	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07
Quecksilber	mg/l	<0,0000	0,001	DIN EN ISO 12846 (E 12): 2012-08
Selen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Tetrachlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Trichlorethen	µg/l	<0,5	10	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Uran	mg/l	0,00037	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
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 (E 29):2017-01
Arsen	mg/l	<0,0010	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Benzo(a)pyren	µg/l	<0,0025	0,01	DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Bisphenol A**	mg/l	<0,0001	0,0025	DIN EN ISO 18857-2(2012-01)
Blei	mg/l	0,0015	0,01	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Cadmium	mg/l	<0,00050	0,003	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Kupfer	mg/l	0,0054	2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Nickel	mg/l	<0,0010	0,02	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Nitrit	mg/l	<0,005	0,5	DIN EN ISO 13395 (D 28) : 1996-12
PAK	µg/l	0,000	0,1	DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Benzo(b)fluoranthen	µg/l	<0,006		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Benzo(k)fluoranthen	µg/l	<0,006		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Benzo(ghi)perylen	µg/l	<0,006		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	<0,006		DIN EN ISO 17993 (F 18):2004-03
Trihalogenmethane	mg/l	0,0000	0,05	DIN EN ISO 10301 (F 4): 1997-08
Trichlormethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Bromdichlormethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Dibromchlormethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Tribrommethan	µg/l	<0,5		DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08
Vinylchlorid	µg/l	<0,5	0,5	DIN EN ISO 10301 (F4) : 1997-08

Anlage 3				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Aluminium	mg/l	<0,0050	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Ammonium	mg/l	<0,05	0,5	DIN EN ISO 11732 (E 23):2005-05
Chlorid	mg/l	22	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07
Coliforme Bakterien bei 36°C*	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K 12):2017-09
Eisen	mg/l	<0,010	0,2	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Färbung	1/m	<0,1	0,5	DIN EN ISO 7887 (C 1) : 2012-04
Geruch* ²		kein ungewöhnlicher		DIN EN 1622 (B 3), Anhang C (2006-10)
Geschmack* ²		kein ungewöhnlicher		DIN EN 1622 (B 3), Anhang C (2006-10)
Koloniezahl bei 22°C* ³	KBE/ml	1	100	TrinkwV § 43 Abs. 3 (2023-06)
Koloniezahl bei 36°C* ³	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43 Abs. 3 (2023-06)
Elektr. Leitfähigkeit (20°C)	µS/cm	771		DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Elektr. Leitfähigkeit (25°C)	µS/cm	860	2790	DIN EN 27888 (C 8): 1993-11
Mangan	mg/l	<0,0050	0,05	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Natrium	mg/l	10,1	200	DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01

Anlage 3				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
TOC	mg/l	0,4		DIN EN 1484 (H 3): 2019-04
Oxidierbarkeit (als O ₂)	mg/l	<0,50	5	DIN EN ISO 8467 (H 5): 1995-05
Sulfat	mg/l	110	250	DIN EN ISO 10304-1 (D 20):2009-07
Trübung	NTU	<0,05	1	DIN EN ISO 7027-1 (C 21): 2016-11
pH-Wert		7,17	6,5 - 9,5	DIN EN ISO 10523 (C 5):2012-04
Calcitlösekapazität (CaCO ₃)	mg/l	-13,0	5	DIN 38404-C10 : 2012-12

Weitere Parameter				
Messgröße/ Bezeichnung	Einheit	Messwert	Grenzwert*	Messverfahren
Temperatur	°C	9,8		DIN 38404-C4:1976-12
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	6,31		DIN 38409-H 7-2:2005-12
Calcium	mg/l	142		DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Magnesium	mg/l	21,5		DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Kalium	mg/l	1,45		DIN EN ISO 17294-2 (E 29):2017-01
Gesamthärte	mmol/l	4,4		DIN 38409 - H6 : 1986-01
Gesamthärte	°dH	24,8		DIN 38409 - H6 : 1986-01
Härtebereich (lt. WRMG)		hart		WRMG

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

*2 Untersuchungsdatum, -uhrzeit, -temperatur und Testumgebung entsprechen den Angaben zur Probenahme.

*3 Bei Keimzahlen von 3-9 KBE handelt es sich um eine geschätzte Keimzahl; bei 1-2 KBE sind Organismen vorhanden aber <10.

Beurteilung:

Die Anforderungen der Trinkwasserverordnung werden bei den untersuchten Parametern eingehalten.

Im Auftrag

Dr. Mieke
Dezernentin

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

Durchschrift: Kreis Lippe - Gesundheitsamt