

LADR Biofocus
Hygiene | Lebensmittel | Wasser und Umwelt
Lauenburger Str. 67
21502 Geesthacht

LADR GmbH MVZ Dr. Kramer und Kollegen - Postfach 1240 - 21494 Geesthacht

Ansprechpartner: Auftragsabwicklung
Telefon: 04152 803 255
Telefax: 04152 803 351
E-Mail: wasser@ladr.de

Gemeinde Büchen
Wasserwerk
Amtsplatz 1
21514 Büchen

Geesthacht, 03.04.2024

PRÜFBERICHT U-24-02096

Dokumentennummer: D-1879544

Eingangsdatum: 18.03.2024

Untersuchungsende: 03.04.2024

Kundennummer: GU-100232

Probenummer: U-24-02096-001
Beurteilungskriterium: Grenzwerte der Trinkwasserverordnung
Probenahmedatum: 18.03.2024
Uhrzeit: 07:50
Probenahmestelle: Wasserwerk Büchen, Werksausgang
Probenehmer: LADR GmbH, Umweltanalytik, Frau Ramona Rönnau
Art der Probenahme: DIN ISO 5667-5: 2011-02/DIN EN ISO 19458: 2006-12, Zweck a)

Untersuchungsergebnis

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungskriterium	Untersuchungsverfahren
Geruch (qualitativ)		unauffällig		DIN EN 1622 (B3), Anh. C: 2006-10
Geschmack (qualitativ)		ohne		DIN EN 1622 (B3), Anh. C: 2006-10
Vor Ort gemessene Parameter				
pH-Wert (vor Ort)		7,28	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Temperatur (pH-Messung vor Ort)	°C	11,0		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	264	2790	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Sauerstoffgehalt	mg/L O2	11,3		DIN EN ISO 5814 (G22): 2013-02
Chemisch-physikalische Parameter				
pH-Wert		7,77	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Temperatur (pH-Messung)	°C	18,5		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	260	2790	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	< 0,10	0,50	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04
Trübung, quantitativ	TE/F	< 0,10	1,0	DIN EN ISO 7027-1 (C21): 2016-11

LADR GmbH
Medizinisches Versorgungszentrum
Dr. Kramer & Kollegen

Lauenburger Str. 67 • 21502 Geesthacht
Tel.: 04152 803-0 • Fax: 04152 803-369

HASPA AG
IBAN DE43 2005 0550 1002 1154 73
BIC HASPDEHHXXX
Deutsche Bank Lünebeck
IBAN DE05 2307 0710 0010 1642 00
BIC DEUTDEHH222

Geschäftsführer: Prof. Dr. med. J. Kramer;
Dr. med. O. Bätz; T. Wolff
Amtsgericht Lünebeck HRB 779 GE
Steuernummer: 22/294/44214
USt.-Id.-Nr.: DE 238902138



Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungskriterium	Untersuchungsverfahren
Basekapazität bis pH 8.2	mmol/l	0,07		DIN 38409-7 (H7): 2005-12
Säurekapazität bis pH 4.3	mmol/l	2,38		DIN 38409-7 (H7): 2005-12
Anionen				
Bromat	mg/l	< 0,003	0,010	DIN EN ISO 15061:2001-12 (D34) (D-PL-17511-01-00)*
Chlorid	mg/l	7,8	250	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Cyanid, gesamt	µg/l	< 10	50	DIN 38405-13 (D13): 2011-04
Fluorid	mg/l	0,16	1,5	DIN 38405-4 (D4-1): 1985-07
Nitrat	mg/l	1,2	50,0	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,10	DIN EN 26777 (D10): 1993-04
ortho-Phosphat	mg/l	0,05		DIN EN ISO 6878 (D11): 2004-09
Sulfat	mg/l	5,2	250	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Kationen				
Ammonium	mg/l	< 0,05	0,50	DIN EN ISO 11732 (E23): 2005-05
Calcium	mg/l	37		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Magnesium	mg/l	6,1		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Natrium	mg/l	6,4	200	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Kalium	mg/l	1,9		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Summarische Parameter				
TOC (gesamter organisch gebundener Kohlenstoff)	mg/l	1,0		DIN EN 1484 (H3): 2019-04
Metalle				
Aluminium	mg/l	< 0,005	0,200	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Antimon	µg/l	< 0,1	5,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Arsen	µg/l	< 0,1	10,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Blei	µg/l	< 1,0	10,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Bor	mg/l	0,05	1,0	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Cadmium	µg/l	< 0,50	3,00	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Chrom	µg/l	0,59	50,00	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Eisen, gesamt	mg/l	0,010	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Kupfer	mg/l	< 0,01	2,00	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Mangan, gesamt	mg/l	0,010	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Nickel	µg/l	< 5,0	20,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Quecksilber	µg/l	< 0,1	1,0	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08
Selen	µg/l	< 1,0	10,0	DIN EN ISO 17294-2:2017-01 (E29) (D-PL-17511-01-00)*
Uran	mg/l	< 0,0001	0,0100	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01 (D-PL-14081-01-00)*

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungskriterium	Untersuchungsverfahren
Aromatische Kohlenwasserstoffe (BTEX)				
Benzol	µg/l	< 0,3	1,0	DIN 38407-43 (F43): 2014-10
Leichtflüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (LHKW)				
1,2-Dichlorethan	µg/l	< 0,2	3,0	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Trichlorethen	µg/l	< 0,2		DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Tetrachlorethen	µg/l	< 0,2		DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Summe Tri- und Tetrachlorethen	mg/l	< 0,002	0,010	DIN EN ISO 10301 (F4): 1997-08
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)				
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,0030	0,0100	DIN 38407-8 (F8): 1995-10
Summe best. PAK nach TVO	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-8 (F8): 1995-10
Berechnete Parameter				
Calcitlösekapazität	mg/l	1,0	5,0	DIN 38404-10 (C10): 2012-12
Sättigungsindex		-0,055		DIN 38404-10 (C10): 2012-12
Gesamthärte	mmol/l	1,17		berechnet
Gesamthärte (dH)	°dH	6,6		berechnet
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl 20°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43, Absatz (3)
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 43, Absatz (3)
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09
Escherichia coli	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 9308-1 (K12): 2017-09
Enterokokken	KBE/100ml	0	0	DIN EN ISO 7899-2 (K15): 2000-11

Legende: Fett dargestellte Ergebnisse kennzeichnen Verletzungen des Beurteilungskriteriums;
< : kleiner Bestimmungsgrenze; n.n. = nicht nachweisbar; n.b. = nicht bestimmbar
* = Fremdleistung aus externem Labor (DAkKS Registriernummer)

Beurteilung:

Im Rahmen der untersuchten Parameter werden die Anforderungen der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) erfüllt.