LADR Zentrallabor MVZ Dr. Kramer & Kollegen

Fachbereich Wasser- und Umweltanalytik

Lauenburger Str. 67 - 21502 Geesthacht



Seite 1 von 3

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

Wasserleitungsgenossenschaft Garlstorf e.G.

Ansprechpartner: Auftragsabwicklung

Telefon:

04152 803 255

Telefax:

04152 803 351

E-Mail:

wasser@ladr.de

Geesthacht, 07.10.2021

Frau Sabine Gennen

Ahrwaldstraße 25 21376 Garlstorf

PRÜFBERICHT U-21-07621

Dokumentennummer: D-1248986

Eingangsdatum:

28.09.2021

Untersuchungsende: 07.10.2021

Kundennummer:

GU-101765

Probenummer:

U-21-07621-001

Beurteilungskriterium:

Grenzwerte der Trinkwasserverordnung

Probenahmedatum:

28.09.2021

Uhrzeit:

08:40

Probenahmestelle:

WW Garlstorf, Werkausgang

Probenehmer:

LADR GmbH, Umweltanalytik, Frau Nicole Schwebke

Art der Probenahme:

DIN ISO 5667-5: 2011-02/DIN EN ISO 19458: 2006-12, Zweck a)

Untersuchungsergebnis

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs- kriterium	Untersuchungsverfahren
Geruch (qualitativ)		geruchlos		DIN EN 1622 (B3), Anh. C: 2006-10
Geschmack (qualitativ)		ohne		DIN EN 1622 (B3), Anh. C: 2006-10
Chemisch-physikalische Parameter				
pH-Wert		7,65	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Temperatur (pH-Messung)	°C	16,3		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	498	2790	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,11	0,50	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04
Trübung, quantitativ	TE/F	0,24	1,0	DIN EN ISO 7027-1 (C21): 2016-11
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl 20°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15, Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	1	100	TrinkwV § 15, Absatz (1c)
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

I ADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Kramer & Kollegen

Lauenburger Str. 65-67 • 21502 Geesthacht

Tel.: 04152 803-0 • Fax: 04152 803-369

HASPA AG IBAN DE43 2005 0550 1002 1154 73 BIC HASPDEHHXXX

Deutsche Bank Lübeck IBAN DE05 2307 0710 0010 1642 00 BIC DEUTDEHH222

Geschäftsführer: Prof. Dr. med. J. Kramer Dr. med. O. Bätz, T. Wolff

Amtsgericht Lübeck HRB 779 GE Steuernummer: 22 294 44214 USt.-Id.-Nr.: DE 23 89 02 138



LADR Zentrallabor MVZ Dr. Kramer & Kollegen

Fachbereich Wasser- und Umweltanalytik

Lauenburger Str. 67 - 21502 Geesthacht





Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs- kriterium	Untersuchungsverfahren
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

Beurteilung:

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



LADR Zentrallabor MVZ Dr. Kramer & Kollegen

Fachbereich Wasser- und Umweltanalytik

Lauenburger Str. 67 - 21502 Geesthacht

Auftragsnummer U-21-07621

Seite 3 von 3

Probenummer:

U-21-07621-002

Beurteilungskriterium:

Grenzwerte der Trinkwasserverordnung

Probenahmedatum:

28.09.2021

Uhrzeit:

08:51

Probenahmestelle:

WW Garlstorf, Netzprobe Egestorfer Landstr. 18, Wasserzähler

Probenehmer:

LADR GmbH, Umweltanalytik, Frau Nicole Schwebke

Art der Probenahme:

DIN ISO 5667-5: 2011-02/DIN EN ISO 19458: 2006-12, Zweck b)

<u>Untersuchungsergebnis</u>

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs- kriterium	Untersuchungsverfahren
Geruch (qualitativ)		geruchlos		DIN EN 1622 (B3), Anh. C: 2006-10
Geschmack (qualitativ)		ohne		DIN EN 1622 (B3), Anh. C: 2006-10
Chemisch-physikalische Parameter				
pH-Wert		7,72	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Temperatur (pH-Messung)	°C	13,5		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	μS/cm	483	2790	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	0,11	0,50	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04
Trübung, quantitativ	TE/F	0,21	1,0	DIN EN ISO 7027-1 (C21): 2016-11
Mikrobiologische Parameter				
Koloniezahl 20°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15, Absatz (1c)
Koloniezahl 36°C	KBE/ml	0	100	TrinkwV § 15, Absatz (1c)
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

Beurteilung:

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

Dieser Prüfbericht wurde elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Dr. D. Reinhardt Stellvertr. Abteilungsleiter

Verteiler:

Wasserleitungsgenossenschaft Garlstorf e.G., Sabine Gennen, 21376 Garlstorf

Landkreis Harburg, Gesundheitsamt Winsen, 21423 Winsen (Luhe)

Die Messergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die uns vorliegenden Prüfobjekte. Dieser Prüfbericht darf ohne Genehmigung der LADR GmbH, Fachbereich Wasser- und Umweltanalytik, nicht auszugsweise vervielfältigt werden (DIN EN ISO/IES 17025). Die in der Trinkwasserverordnung festgelegten zulässigen Messungenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probenahme nicht durch interne oder externe Probenehmer unseres Labors erfolgte, darf die gesamte Untersuchung nicht zur Erfüllung von Untersuchungsverpflichtungen gemäß Trinkwasserverordnung dienen. Bei mikrobiologischen Untersuchungen entspricht das Eingangsdatum auch dem Ansatzdatum. Ausnahme: Legionellen im Trink- und Badebeckenwasser werden bei Eingang montags – donnerstags einen Tag später angesetzt.

LADR GmbH Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Kramer & Kollegen HASPA AG
IBAN DE43 2005 0550 1002 1154 73
BIC HASPDEHHXXX

Prof. Dr. med. J. Kramer Dr. med. O. Bätz, T. Wolff Amtsgericht Lübeck HRB 77

Geschäftsführer:

Amtsgericht Lübeck HRB 779 GE Steuernummer: 22 294 44214 USt.-Id.-Nr.: DE 23 89 02 138

