#### LADR GmbH

Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Kramer und Kollegen

### Abt. Wasser-Abwasser-Umwelthygiene

Gemeinde Elmenhorst über Amt Schwarzenbek-Land Gülzower Straße 1

21493 Schwarzenbek



# 21502 Geesthacht Lauenburger Str. 65-67

Telefon: (04152) 803-0 (04152) 803-351 Telefax:

akkreditiert durch:



12.10.2016

Labornummer: 89010/10/01

# Prüfbericht

Betreff:

Probe vom 31.08.2016

Entnahmestelle:

Zentrale Elmenhorst, Werksausgang

Probennahme am:

Geruch, qualitativ

31.08.2016 13:00 Uhr

durch:

geruchlos

LADR GmbH. Umweltabteilung

Probenahme gemäß:

DIN ISO 5667-5/DIN EN ISO 19458 Zweck a)

Bearbeitungszeitraum:

31.08.2016

bis:

26.09.2016

### Die Untersuchung der Wasserprobe lieferte folgende Ergebnisse:

Geschmack, qualitativ ohne Grenzwert **Parameter Einheit Ergebnis** n. TrinkwV Methode Vor Ort gemessene Parameter: pH-Wert 7.41 6,5-9,5 DIN 38404 (C5) °C Temperatur (pH-Messung) 10.9 DIN 38404 (C4-2) El. Leitfähigkeit (25°C) µS/cm 365 2790 DIN EN 27888 (C8) Sauerstoff mg/L 10,05 DIN EN 25814 (G22) Im Labor gemessene Parameter: pH-Wert 7,46 6.5-9.5 DIN EN ISO 10523 (C5) Temperatur (pH-Messung) °C 23.9 DIN 38404 (C4-2) El. Leitfähigkeit (25°C) µS/cm 381 2790 DIN EN 27888 (C8) Absorptionskoeff. 436 nm 1/m 0,13 0,5 DIN EN ISO 7887 (C1) Trübung, quantitativ TE/F 0.23 1,0 DIN EN ISO 7027 (C2) Ammonium mg/L 0,10 0.50 DIN EN ISO 11732 (E23) Nitrit mg/L < 0,01 0,10 DIN EN 26777 (D10) Nitrat mg/L < 1.0 50 DIN EN ISO 10304-1 (D20) Chlorid mg/L 13 250 DIN EN ISO 10304-1 (D20) Sulfat mg/L 30 250 DIN EN ISO 10304-1 (D20) TOC (ges.org.Kohlenstoff) mg/L 1,8 DIN EN 1484 (H3) Säurekap, bis pH 4,3 mmol/L 2,93 DIN 38409 (H7-2) Basekap. bis pH 8,2 mmol/L 0,24 DIN 38409 (H7-4-2) Sättigungsindex -0,208DIN 38404 (C10) Calcitlösekapazität mg/L 8,4 5 DIN 38404 (C10)



#### LADR GmbH

Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Kramer und Kollegen

## Abt. Wasser-Abwasser-Umwelthygiene

Gemeinde Elmenhorst über Amt Schwarzenbek-Land Gülzower Straße 1

21493 Schwarzenbek

## 21502 Geesthacht Lauenburger Str. 65-67

Telefon: (04152) 803-0 Telefax: (04152) 803-351

akkreditiert durch:



12.10.2016

Labornummer: 89010/10/01

Betreff:

Probe vom 31.08.2016

Entnahmestelle:

Zentrale Elmenhorst, Werksausgang

Probennahme am:

31.08.2016 13:00 Uhr durch:

LADR GmbH, Umweltabteilung

Bearbeitungszeitraum:

31.08.2016

bis:

26.09.2016

### Die Untersuchung der Wasserprobe lieferte folgende Ergebnisse:

			Grenzwert	
Parameter	Einheit	Ergebnis	n. TrinkwV	Methode
Calcium	mg/L	62		DIN EN ISO 11885 (E22)
Magnesium	mg/L	5,2		DIN EN ISO 11885 (E22)
Natrium	mg/L	8,0	200	DIN EN ISO 11885 (E22)
Kalium	mg/L	2,0		DIN EN ISO 11885 (E22)
Bor	mg/L	0,05	1	DIN EN ISO 11885 (E22)
Eisen	mg/L	0,047	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22)
Mangan	mg/L	0,048	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22)
Aluminium	mg/L	0,02	0,2	DIN EN ISO 11885 (E22)
Arsen	μg/L	< 1	10	DIN EN ISO 11969 (D18)
Antimon	μg/L	< 1,0	5	DIN 38405 (D32)
Blei	μg/L	< 2,0	10	DIN 38406 (E6-2)
Chrom, gesamt	μg/L	< 0,5	50	DIN EN 1233 (E10)
Selen	μg/L	< 1	10	DIN 38405 (D23)
Cadmium	μg/L	< 0,15	3	DIN EN ISO 5961 (E19)
Kupfer	μg/L	< 10	2000	DIN EN ISO 11885 (E22)
Nickel	μg/L	< 2	20	DIN 38406 (E11)
Quecksilber	μg/L	< 0,1	1	DIN EN ISO 12846 (E12)
Cyanid, gesamt	μg/L	< 10	50	DIN 38405 (D13)
Fluorid	mg/L	0,21	1,5	DIN 38405 (D4-1)
Summe PAK	mg/L	< 0,00005	0,00010	DIN 38407 (F8)
Uran	mg/L	< 0,001	0,010	DIN EN ISO 17294-2**
Benzo(a)pyren	μg/L	< 0,0060	0,010	DIN 38407 (F8)
1,2-Dichlorethan	μg/L	< 1	3	ÿ
Tetrachlorethen (Per)	µg/L	< 0,05	3	DIN EN ISO 10301 (F4)
Trichlorethen (Tri)				DIN EN ISO 10301 (F4)
Summe org. Chlorverb. 2 und 3	µg/L	< 0,1	0.040	DIN EN ISO 10301 (F4)
Benzol	mg/L	< 0,002	0,010	berechnet
Delizoi	µg/L	< 0,1	1	DIN 38407 (F9)



### LADR GmbH

Medizinisches Versorgungszentrum Dr. Kramer und Kollegen

### Abt. Wasser-Abwasser-Umwelthygiene

Gemeinde Elmenhorst über Amt Schwarzenbek-Land Gülzower Straße 1

21493 Schwarzenbek

# 21502 Geesthacht Lauenburger Str. 65-67

Telefon: (04152) 803-0 Telefax: (04152) 803-351

akkreditiert durch:



12.10.2016

Labornummer: 89010/10/01

Betreff:

Probe vom 31.08.2016

Entnahmestelle:

Zentrale Elmenhorst, Werksausgang

Probennahme am:

31.08.2016 13:00 Uhr durch:

LADR GmbH, Umweltabteilung

Bearbeitungszeitraum:

31.08.2016

bis:

26.09.2016

#### Die Untersuchung der Wasserprobe lieferte folgende Ergebnisse:

Parameter	Einheit	Ergebnis	Grenzwert n. TrinkwV	Methode
Koloniezahl bei 20°C	pro mL	1	100	TwV, Anl.5, Teil 1 d) bb)
Koloniezahl bei 36°C	pro mL	1	100	TwV, Anl.5, Teil 1 d) bb)
Coliforme Bakterien	pro 100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Escherichia coli	pro 100 mL	0	0	DIN EN ISO 9308-1
Enterokokken	pro 100 mL	0	0	DIN EN ISO 7899-2

Beurteilung: Das klare und nicht gefärbte, unauffällig riechende Trinkwasser reagiert ganz schwach alkalisch. Aufgrund der Calcium- und Magnesiumkonzentrationen von 1,8 millimol/L ist das Wasser nach aktueller Gesetzgebung in den Härtebereich mittel einzustufen. Nach bisheriger Gesetzgebung hat das Wasser einen Härtegrad von 9,9 °dH und wurde in den Härtebereich II eingestuft. Die wasserchemischen Berechnungen nach DIN 38404 C 10-R-3 ergaben einen im schwach negativen Bereich liegenden Calcit-Sättigungsindex. Die Korrosionsquotienten nach DIN EN 12502 liefern keinen Hinweis auf signifikante korrosive Eigenschaften des Reinwassers gegenüber Metall. Für die Calcitlösekapazität (Dc) errechnet sich ein positiver Wert. Das Wasser ist daher hinsichtlich Calcit bei der Entnahmetemperatur als lösend einzustufen. Die weiteren auf Grundlage der Anlage 1-Teil I, Anlage 2-Teile -I und -II sowie Anlage 3 der Trinkwasserverordnung geprüften Parameter erfüllen die Vorgaben der Verordnung.

Dr. S. Dageförde (Abteilungsleiter)

Verteiler:

1 x Empfänger

1 x Gesundheitsamt

1 x Akte