

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

AGROLAB Agrar&Umwelt Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel

STADTWERKE HUSUM NETZ GMBH
AM BINNENHAFEN 1
25813 HUSUM

Datum 02.03.2020

Kundennr. 1501811

PRÜFBERICHT 1993525 - 766025

Auftrag	1993525 Wasserwerk Mildstedt, Roh- und Reinwasser - Chemische Vollanalyse, Eigenkontrolle (Februar)
Analysenr.	766025 Trinkwasser
Probeneingang	25.02.2020
Probenahme	25.02.2020 07:40
Probenehmer	STADTWERKE HUSUM Netz GMBH
Kunden-Probenbezeichnung	920949 Husum 2 - Reinwasser
Entnahmestelle	Wasserwerk Mildstedt
.	Pumpenhaus, Werkausgang
Straße	Rosendahler Weg 2
PLZ/Ort	Mildstedt
Amtl. Messstellennummer	250000070000000000052

Untersuchungen aus Anlage 1 (mikrobiologische Parameter) und/oder Anlage 3 (Indikatorparameter) der TrinkwV sowie Chemische Vollanalyse

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Bewertung 3)	Methode
Physikalisch-chemische Parameter						
pH-Wert (vor Ort)		7,40	2	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Wassertemperatur (vor Ort)	°C	10,0	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Leitfähigkeit bei 25°C (Labor)	µS/cm	538	10	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	540	10	2790		DIN EN 27888 : 1993-11
pH-Wert (Labor)		7,46	2	6,5 - 9,5		DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (Labor)	°C	19,9	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Trübung (Labor)	NTU	0,14	0,05	1		DIN EN ISO 7027 : 2000-04
SAK 436 nm (Färbung, quant.)	m-1	<0,10 (+)	0,1	0,5		DIN EN ISO 7887 : 2012-09
pH-Wert (bei SAK 436-Messung)		7,71	0			DIN EN ISO 10523 : 2012-04
Temperatur (bei SAK 436-Messung)	°C	20,0	0			DIN 38404-4 : 1976-12

Probenahmebedingungen

KW/WW/VS (vor Ort)	Kaltwasser				keine Angabe
--------------------	-------------------	--	--	--	---------------------

Sensorische Prüfungen

Färbung (vor Ort)	farblos				DIN EN ISO 7887 : 2012-09
Trübung (vor Ort)	keine				visuell
Geruch (vor Ort)	ohne				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)
Geschmack organoleptisch (vor Ort)	ohne Fremdgeschmack				DIN EN 1622 : 2006-10 (Anhang C)

Anionen

Chlorid (Cl)	mg/l	51	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Hydrogencarbonat	mg/l	200,1	0,6			Berechnung
Nitrat (NO3)	mg/l	<0,500 (+)	0,5	50		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Nitrit (NO2)	mg/l	<0,001 (NWG)	0,005	0,5 ⁶⁾		DIN ISO 15923-1 : 2014-07
Orthophosphat (o-PO4)	mg/l	0,03	0,03	6,7 ⁴⁾		DIN ISO 15923-1 : 2014-07



PRÜFBERICHT 1993525 - 766025

	Einheit	Ergebnis	Best.-Gr.	Grenzwert TrinkwV	Bewertung 3)	Methode
Säurekapazität bis pH 4,3	mmol/l	3,33	0,01			DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KS 4,3	°C	19,7	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Sulfat (SO ₄)	mg/l	38	1	250		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Kationen

Calcium (Ca)	mg/l	83,4	0,1			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Magnesium (Mg)	mg/l	3,85	0,1			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Natrium (Na)	mg/l	23,4	0,1	200		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Kalium (K)	mg/l	1,33	0,1			DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Ammonium (NH ₄)	mg/l	<0,020 (+)	0,02	0,5		DIN ISO 15923-1 : 2014-07

Summarische Parameter

TOC	mg/l	1,2	0,5			DIN EN 1484 : 2019-04
-----	------	-----	-----	--	--	-----------------------

Anorganische Bestandteile

Aluminium (Al)	mg/l	<0,02	0,02	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Eisen (Fe)	mg/l	<0,010 (+)	0,01	0,2		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01
Mangan (Mn)	mg/l	<0,002 (NWG)	0,005	0,05		DIN EN ISO 17294-2 : 2017-01

Gasförmige Komponenten

Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,28	0,01			DIN 38409-7 : 2005-12
Temperatur bei Titration KB 8,2	°C	19,9	0			DIN 38404-4 : 1976-12
Sauerstoff (O ₂) gelöst	mg/l	7,8	0,1			DIN EN 25813 : 1993-01

Berechnete Werte

Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	<0,017 ^{x)}	0,017	1		Berechnung
Gesamthärte (Summe Erdalkalien)	mmol/l	2,24	0,05			Berechnung aus Ca, Mg
Gesamthärte	°dH	12,5	0,25			Berechnung
Gesamthärte (als Calciumcarbonat)	mmol/l	2,24	0,025			Berechnung aus Summe Erdalkalien
Carbonathärte	°dH	9,3				Berechnung
Ca-Härte	°dH	11,7				Berechnung
Mg-Härte	°dH	0,9				Berechnung
Nichtcarbonathärte	°dH	3,2	0			Berechnung
Scheinb. Carbonathärte	°dH	0	0			Berechnung
Härtebereich		mittel				Waschmittelgesetz 2007
Anionen-Äquivalente	mmol/l	5,57				DVWK-Richtlinie
Kationen-Äquivalente	mmol/l	5,53				DVWK-Richtlinie
Ionenbilanz	%	-0,62				DVWK-Richtlinie

Berechnete Werte - Kalk-Kohlensäure-Gleichgewicht

pH bei Bewertungstemperatur (pH _{tb})		7,54				DIN 38404-10 : 2012-12
pH bei Calcisätt. d. Calcit (pH _{c tb})		7,49				DIN 38404-10 : 2012-12
delta-pH		0,05				DIN 38404-10 : 2012-12
Sättigungsindex Calcit (SI)		0,07				DIN 38404-10 : 2012-12
Calcitlösekapazität	mg/l	-3		5 ⁸⁾ 9)		DIN 38404-10 : 2012-12
Freie Kohlensäure (CO ₂)	mg/l	11				DIN 38404-10 : 2012-12

4) Gemäß "Bekanntmachung der Liste der Aufbereitungsstoffe und Desinfektionsverfahren gemäß § 11 der Trinkwasserverordnung" beträgt die zulässige Zugabe für die verschiedenen Phosphatverbindungen 2,2 mg/l P

6) Am Wasserwerksausgang gilt ein Grenzwert von 0,1 mg/l.

8) Bei der Mischung von Wasser aus zwei oder mehr Wasserwerken darf die Calcitlösekapazität im Verteilungsnetz den Wert von 10 mg/l nicht überschreiten.

9) Die Anforderung hinsichtlich der Calcitlösekapazität gilt als erfüllt, wenn der pH-Wert am Werksausgang größer oder gleich 7,7 ist.

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

Dr.-Hell-Str. 6, 24107 Kiel, Germany
www.agrolab.de

Datum 02.03.2020
Kundennr. 1501811

PRÜFBERICHT 1993525 - 766025

x) Einzelwerte, die die Nachweis- oder Bestimmungsgrenze unterschreiten, wurden nicht berücksichtigt.
Erläuterung: Das Zeichen "<" oder n.b. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Bestimmungsgrenze nicht quantifizierbar.
Das Zeichen "<...(NWG)" oder n.n. in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff ist bei nebenstehender Nachweisgrenze nicht nachzuweisen.
Das Zeichen "<...(+)"" in der Spalte Ergebnis bedeutet, der betreffende Stoff wurde im Bereich zwischen Nachweisgrenze und Bestimmungsgrenze qualitativ nachgewiesen.

Grenzwert TrinkwV: Grenzwert/Anforderung der "Verordnung über die Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch (Trinkwasserverordnung - TrinkwV)", Stand 3.1.2018

Die Probenahme erfolgte gemäß: DIN ISO 5667-5 : 2011-02; DIN EN ISO 19458 : 2006-12

Das Wasser entspricht, soweit untersucht, den Anforderungen der Trinkwasserverordnung.

Beginn der Prüfungen: 25.02.2020
Ende der Prüfungen: 29.02.2020

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Bei Proben unbekanntem Ursprungs ist eine Plausibilitätsprüfung nur bedingt möglich. Die auszugsweise Vervielfältigung des Berichts ohne unsere schriftliche Genehmigung ist nicht zulässig. Die Ergebnisse in diesem Prüfbericht werden gemäß der mit Ihnen schriftlich gemäß Auftragsbestätigung getroffenen Vereinbarung in vereinfachter Weise i.S. der DIN EN ISO/IEC 17025:2018, Abs. 7.8.1.3 berichtet.



AGROLAB Agrar&Umwelt Herr Dr. Holst, Tel. 0431/22138-555
Kundenbetreuung Trinkwasser, Email: juergen.holst@agrolab.de

Verteiler

Fachdienst Gesundheit-KREIS NORDFRIESLAND - GESUNDHEITSAMT

Die in diesem Dokument berichteten Verfahren sind gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert. Ausschließlich nicht akkreditierte Verfahren sind mit dem Symbol " * " gekennzeichnet.

