

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

Wasserwerk Stelle eG
Uhlenhorst 7
21435 Stelle

Geesthacht, 28.05.2025

PRÜFBERICHT U-25-03790

Dokumentennummer: D-2199974

Eingangsdatum: 13.05.2025

Untersuchungsende: 28.05.2025

Kundennummer: GU-102013

Probenummer: U-25-03790-001

Beurteilungskriterium: Grenzwerte der Trinkwasserverordnung
Probenahmedatum: 13.05.2025
Uhrzeit: 09:50
Probenahmestelle: WW Stelle, Netzprobe Unter den Linden 1, Küche, Spüle
Probestellen-Code: 0335312991
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	Beurteilungs-kriterium	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)		7,26	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Temperatur (pH-Messung vor Ort)	°C	12,4		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C (vor Ort)	µS/cm	287	2790	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Sauerstoffgehalt	mg/L O ₂	7,4		DIN EN ISO 5814 (G22): 2013-02
Chemisch-physikalische Parameter				
pH-Wert		7,60	6,50 - 9,50	DIN EN ISO 10523 (C5): 2012-04
Temperatur (pH-Messung)	°C	23,2		DIN 38404-4 (C4): 1976-12
Elektr. Leitfähigkeit bei 25°C	µS/cm	281	2790	DIN EN 27888 (C8): 1993-11
Färbung (SAK 436 nm)	1/m	< 0,10	0,50	DIN EN ISO 7887 (C1): 2012-04

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs- kriterium	Untersuchungsverfahren
Trübung, quantitativ	NTU	< 0,10	1,00	DIN EN ISO 7027-1 (C21): 2016-11
Basekapazität bis pH 8.2	mmol/l	0,22		DIN 38409-7 (H7): 2005-12
Säurekapazität bis pH 4.3	mmol/l	2,45		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	8,5	250	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Cyanid, gesamt	µg/l	< 10	50	DIN 38405-13 (D13): 2011-04
Fluorid	mg/l	0,12	1,5	DIN 38405-4 (D4-1): 1985-07
Nitrat	mg/l	< 1,0	50,0	DIN EN ISO 10304-1 (D20): 2009-07
Nitrit	mg/l	< 0,01	0,50	DIN EN 26777 (D10): 1993-04
Summe Nitrat/50 + Nitrit/3	mg/l	< 0,5	1,0	berechnet
ortho-Phosphat	mg/l	0,10		DIN EN ISO 6878 (D11): 2004-09
Sulfat	mg/l	9,2	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	45		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Magnesium	mg/l	4,0		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Natrium	mg/l	8,7	200	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Kalium	mg/l	1,5		DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Summarische Parameter				
TOC (gesamter organisch gebundener Kohlenstoff)	mg/l	0,9		DIN EN 1484 (H3): 2019-04
Metalle				
Aluminium, gesamt	mg/l	< 0,005	0,200	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Antimon	µg/l	< 0,5	5,0	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Arsen	µg/l	< 0,5	10	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Blei	µg/l	< 0,5	10	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Bor	mg/l	0,03	1,0	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Cadmium	µg/l	< 0,15	3,0	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Chrom, gesamt	µg/l	< 0,50	25	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Eisen, gesamt	mg/l	< 0,010	0,200	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Kupfer, gesamt	mg/l	0,005	2,00	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Mangan, gesamt	mg/l	< 0,010	0,050	DIN EN ISO 11885 (E22): 2009-09
Nickel	µg/l	< 0,5	20	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Quecksilber	µg/l	< 0,1	1,0	DIN EN ISO 12846 (E12): 2012-08
Selen	µg/l	< 1,0	10	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs- kriterium	Untersuchungsverfahren
Uran	µg/l	< 0,5	10	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
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
Trihalogenmethane (THM)				
Summe Trihalogenmethane	mg/l	< 0,005	0,050	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
Pflanzenschutzmittel und Metaboliten				
1H-1,2,4-Triazol (CGA 71019)	mg/l	< 0,00001	0,00010	DIN 38407-36 (F36): 2014-09 (D-PL-22637-01-00)*
2,6-Dichlorbenzamid	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Aminomethyl-Phosphonsäure (AMPA)	µg/l	< 0,05	0,10	DIN ISO 16308 (F45): 2017-09 (D-PL-20185-01-04)*
Atrazin	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Desethylatrazin	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Bentazon	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Bromacil	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Chloridazon	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Chloridazon-methyl-desphenyl (B1)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Chloridazon-desphenyl (B)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Chlorthalonil M4 (R471811)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Chlorthalonil M12 (R417888)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Chlortoluron	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Dimethachlorsulfonsäure CGA 354742	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Dimethachlor-Metabolit CGA 369873	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Dimethachlorsäure CGA 50266	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Dimethenamid-Sulfonsäure (M27)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Diuron	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Ethidimuron	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Ethofumesat	µg/l	< 0,05	0,10	DIN EN ISO 6468 (F1): 1997-02
Flufenacet-Sulfonsäure (M2)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Glyphosat	µg/l	< 0,05	0,10	DIN ISO 16308 (F45): 2017-09 (D-PL-20185-01-04)*
Isoproturon	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
MCPA	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Mecoprop (MCP)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metalaxyl	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs-kriterium	Untersuchungsverfahren
Metalaxyl-Carbonsäure (CGA 62826)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metamitron	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metazachlor	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metazachlorsäure BH 479-4	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metazachlorsulfonsäure BH 479-8	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metazachlor BH 479-9	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metazachlor BH 479-11	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metolachlor	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metoxuron	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metribuzin	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Oxadixyl	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metolachlorsulfonsäure CGA 380168 / CGA 354743	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Metolachlorsäure CGA 51202 / CGA 351916	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
S-Metolachlor-Metabolit NOA 413173	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Simazin	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Terbuthylazin	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Desethylterbuthylazin	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Tebuconazol	µg/l	< 0,03	0,10	DIN 38407-36 (F36): 2014-09
Trifluoressigsäure (TFA)	mg/l	< 0,00050		DIN 38407-36 (F36): 2014-09 (D-PL-22802-01-00)*
Summe Pflanzenschutzmittel (PSM)	µg/l	< 0,50	0,50	berechnet
Summe nicht relevanter Metaboliten (nrM)	µg/l	< 0,50	0,50	berechnet
Poly- und perfluorierte Alkylsubstanzen (PFAS)				
Perfluorbutansäure (PFBA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorpentansäure (PFPeA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorhexansäure (PFHxA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorheptansäure (PFHpA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluoroktansäure (PFOA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluornonansäure (PFNA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluordekansäure (PFDA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorundekansäure (PFUnDA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluordodekansäure (PFDoDA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluortridekansäure (PFTTrDA)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorbutansulfonsäure (PFBS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorpentansulfonsäure (PFPeS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorhexansulfonsäure (PFHxS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorheptansulfonsäure (PFHpS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluoroktansulfonsäure (PFOS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs-kriterium	Untersuchungsverfahren
Perfluoronansulfonsäure (PFNS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluordekansulfonsäure (PFDS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluorundekansulfonsäure (PFUndS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluordodekansulfonsäure (PFDoDS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Perfluortridekansulfonsäure (PFTrDS)	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Summe PFAS-4 gemäß TrinkwV	µg/l	< 0,001		DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Summe PFAS-20 gem. TrinkwV	µg/l	< 0,001	0,100	DIN 38407 F-42: 2011-03 (D-PL-20185-01-08)*
Berechnete Parameter				
Calcitlösekapazität	mg/l	19	5,0	DIN 38404-10 (C10): 2012-12
Sättigungsindex		-0,515		DIN 38404-10 (C10): 2012-12
Gesamthärte	mmol/l	1,29		berechnet
Gesamthärte (dH)	°dH	7,2		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
Weitere Prüfpunkte				
Bisphenol A	µg/L	< 0,05	2,50	DIN 38407 F-36:2014-06 (D-PL-20185-01-08)*

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) bei den gekennzeichneten Parametern nicht erfüllt.

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

Prüfbericht U-25-03790
Dokumentennummer D-2199974

Seite 6 von 6

Probenummer: U-25-03790-002
Beurteilungskriterium: Grenzwerte der Trinkwasserverordnung
Probenahmedatum: 13.05.2025
Uhrzeit: 09:39
Probenahmestelle: WW Stelle, Netzprobe Unter den Linden 1, Küche, Spüle
Probestellen-Code: 0335312991
Probenehmer: LADR GmbH, Umweltanalytik, Frau Ramona Rönnau
Art der Probenahme: Empfehlung des Umweltbundesamtes vom 18. Dezember 2018, Zufallsstichprobe

Untersuchungsergebnis

Parameter	Einheit	Ergebnis	Beurteilungs-kriterium	Untersuchungsverfahren
Metalle				
Blei	µg/l	< 0,5	10	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Kupfer, gesamt	mg/l	0,007	2,00	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01
Nickel	µg/l	< 0,5	20	DIN EN ISO 17294-2 (E29): 2017-01

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 (TrinkwV) erfüllt.

Dieses Dokument wurde elektronisch freigegeben und ist ohne Unterschrift gültig.

Henky Oey
Prüfleiter Wasseranalytik

Verteiler: Wasserwerk Stelle eG, 21435 Stelle
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/IEC 17025). Die in der Trinkwasserverordnung festgelegten zulässigen Messungenauigkeiten werden eingehalten. Sofern die Probenahme nicht durch unser Labor erfolgte, darf die gesamte Untersuchung nicht zur Erfüllung von Untersuchungsverpflichtungen gemäß Trinkwasserverordnung dienen. Bei Proben mit der Kennzeichnung "Art der Probenahme: wie erhalten" unterliegen die vorliegenden Kundeninformationen zur Probe nicht der Akkreditierung des Labors. Bei mikrobiologischen Untersuchungen entspricht das Eingangsdatum auch dem Ansatzdatum. Ausnahme: Legionellen im Trink- und Badebeckenwasser werden bei Eingang montags – donnerstags einen Tag später angesetzt.