





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7560693 Auftrag Nr. 7487432

Seite 2 von 4 04.08.2025

280725KOS11 Probennummer des Kunden:

Probe 250698099 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14067

Volksbank Weserbergland, Neue Straße 14 (Ortsnetz a.7)

UG, Raum UV1 1F7, WMZ, PN-Hahn

Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart Entnahmedatum 11:27:00 Uhr 28.07.2025

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs-	Methode	Lab Grenzwert
			aronzo		

Vor-Ort-Parameter der F	Probenahme:					
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5		
Bodensatz qualitativ		Nein				
Geschmack		ohne Fremd- geschmack		DIN EN 1622		
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887		
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2		
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622		
Elektr. Leitfäh. 25° C	μS/cm	279		DIN EN 27888		2790
pH-Wert (bei t)		7,54		DIN EN ISO 10523		6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	9,3	0,1	DIN EN ISO 5814		
Wassertemperatur (t)	°C	20,7		DIN 38404-4		
Anlage 3, Indikatorpara	meter					
Eisen	mg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,2
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 7887	HE	0,5
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Chemische Parameter:







Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7560693 Auftrag Nr. 7487432 Seite 3 von 4 04.08.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS13

Probe 250698100 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14377

Evangelisches Krankenhaus, Forster Weg 34 (Ortsnetz a.1)

ca. 4 Meter nach Wasseruhr, PN-Hahn

Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 28.07.2025 12:12:00 Uhr Probenehmer AWIA, KONSTANTIN

SPREINAT

Parameter Einheit Ergebnis Bestimmungs- Methode Lab Grenzwert grenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Chemie konst. Temp. DIN ISO 5667-5

Bodensatz qualitativ Nein

Geschmack ohne Fremd- DIN EN 1622

geschmack
Färbung, sensorisch farblos, klar DIN EN ISO 7887

Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2
Geruch, sensorisch ohne DIN EN 1622

Fremdgeruch

Elektr. Leitfäh. 25° C μS/cm 282 DIN EN 27888 2790

pH-Wert (bei t) 7,58 DIN EN ISO 10523 6,5-9,5

pH-Wert (bei t) 7,58 DIN EN ISO 10523
Sauerstoff gelöst mg/l 10 0,1 DIN EN ISO 5814

Wassertemperatur (t) °C 17,0 DIN 38404-4

Anlage 3, Indikatorparameter

< 0,01 0,01 DIN EN ISO 17294-2 HE 0,2 spektr. Absorptk. 436 nm 1/m < 0.05 0.05 **DIN EN ISO 7887** ΗE 0,5 Trübung NTU < 0.1 0.1 **DIN EN ISO 7027** HE 1

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Chemische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden: DEV-C2





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7560693 Auftrag 7487432 Probe 250698100 Seite 4 von 4 04.08.2025

DIN 38404-4	1976-12
DIN EN 1622	2006-10, Anhang C
DIN EN 27888	1993-11
DIN EN ISO 10523	2012-04
DIN EN ISO 17294-2	2017-01
DIN EN ISO 5814	2013-02
DIN EN ISO 7027	2016-11
DIN EN ISO 7887	2012-04
DIN EN ISO 7887	2012-04
DIN ISO 5667-5	2011-02

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter

http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter https://www.sgs.com/de-de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaben ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellen Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Anderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.
Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

^{***} Ende des Berichts ***





Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag Nr. 7487430 Seite 2 von 20 12.08.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS09

Probe 250698093 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14402

ascleonCare Seniorenhaus Am Pipping, Pipping 2a (Ortsnetz a.2)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart Entnahmedatum 28.07.2025 10:26:00 Uhr

Parameter Einheit Ergebnis Bestimmungs- Methode Lab Grenzwert

grenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Chemie konst. Temp. DIN ISO 5667-5
Bodensatz qualitativ Nein

Geschmack ohne Fremd- DIN EN 1622 geschmack

Färbung, sensorisch farblos, klar DIN EN ISO 7887
Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2
Geruch, sensorisch ohne DIN EN 1622

Fremdgeruch Elektr. Leitfäh. 25° C **DIN EN 27888** 2790 µS/cm 303 pH-Wert (beit) **DIN EN ISO 10523** 7,77 6,5-9,5 0,1 **DIN EN ISO 5814** Sauerstoff gelöst 9,9 mg/l Wassertemperatur (t) DIN 38404-4 °C 14,1

Anlage 2, Teil I:

Benzol	μg/l	< 0,2	0,2	DIN 38407-43	HE	1
Bor	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2	HE	1
Bromat	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 11206	HE	0,01
Chrom	mg/l	0,0006	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,025
Cyanide, ges.	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2	HE	0,05
1,2-Dichlorethan	μg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 10301	HE	3
Fluorid	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN ISO 10304-1	HE	1,5
Nitrat	mg/l	6,1	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
Quecksilber	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN EN ISO 12846	HE	0,001
Selen	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Trichlorethen	μg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	HE	
Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	HE	
Summe Tetra- & Trichlorethen	μg/l			DIN EN ISO 10301	HE	10
Uran	mg/l	0,0021	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01





Lab Grenzwert

Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Einheit

Ergebnis

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698093 Seite 3 von 20 12.08.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

HOLZ14402

Methode

Fortsetzung

Parameter

ascleonCare Seniorenhaus Am Pipping, Pipping 2a (Ortsnetz a.2)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

Bestimmungs-

rarameter	Limot	Ligobilis	grenze	Wethode	Lab Old	nzwert
Pestizide und Pflanzens	schutzmittel					
Aldrin	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Atrazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Bentazon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Bromacil	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Chloridazon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Chlortoluron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Desethylatrazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Desethylterbuthylazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Desisopropylatrazin	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Dichlorprop	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Dieldrin	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Diuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Ethidimuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Ethofumesat	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Glyphosat	μg/l	< 0,05	0,05	DIN ISO 16308	TS	0,1
Heptachlor	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Heptachlorepoxid	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Isoproturon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
MCPA	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Mecoprop	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Metalaxyl	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metamitron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metazachlor	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metazachlor Metabolit BH 479-9	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Metazachlor Metabolit BH 479-11	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Metolachlor	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metoxuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metribuzin	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Oxadixyl	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,1
Simazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Tebuconazol	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Terbuthylazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
1,2,4-Triazol	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-47	TS	
Summe PBSM ohne nrM nach UBA		-				0,5

⁽¹⁾ Fremdvergabe.





Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698093 Seite 4 von 20 12.08.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

HOLZ14402

Fortsetzung

ascleonCare Seniorenhaus Am Pipping, Pipping 2a (Ortsnetz a.2)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab G	renzwert			
nicht relevante Metabolite nach UBA-Liste:									
AMPA	μg/l	< 0,05	0,05	DIN ISO 16308	TS	10,0 GOW			
Chloridazon Metabolit B DPC	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Chloridazon Metab. B1 MDPC	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Chlorthalonil Metab. R471811/M4	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Chlorthalonil Metab. R417888/M12	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Dichlorbenzamid, 2,6-	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		3,0 GOW			
Dimethachlor Metab. CGA 50266	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Dimethachlor Metab. CGA 354742	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Dimethachlor Metab. CGA 369873	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Dimethenamid-P Metab. Dimethenamid ESA	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Flufenacet Metab. Flufenacet ESA	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Metalaxyl Metab. CGA 62826	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Metazachlor Metabolit BH 479-4	µg/I	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Metazachlor Metabolit BH 479-8	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
S-Metolachlor Metab. CGA 51202	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
S-Metolachlor Metab. CGA 354743	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
S-Metolachlor Metab. NOA 413173	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Tolylfluanid Metabolit DMS	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Trifluoressigsäure (TFA) (1) Fremdvergabe.	μg/l	0,18	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		10,0 GOW			





Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698093 Seite 5 von 20 12.08.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

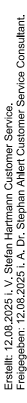
HOLZ14402

Fortsetzung

ascleonCare Seniorenhaus Am Pipping, Pipping 2a (Ortsnetz a.2)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Gre	nzwert
Anlage 2, Teil II						
Antimon	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,005
Arsen	mg/l	0,003	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Cadmium	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,003
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 10304-1	HE	0,5
Summe Nitrat und Nitrit nach TVO	mg/l	< 0,50	0,50	DIN EN ISO 10304-1	HE	1
Benzo(a)pyren	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	0,01
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Benzo(g,h,i)perylen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Summe PAK nach TVO	μg/l	-		DIN 38407-39	HE	0,1
Bisphenol A	μg/l	< 0,01	0,01	SOP M 3157 (SBSE/Deriv./GC-MS)	TS	2,5
Trichlormethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Bromdichlormethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Dibromchlormethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Tribrommethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Summe der Trihalogenmethane	μg/l	-		DIN EN ISO 10301	HE	50
Anlage 3, Indikatorpara	meter					
Aluminium	mg/l	< 0.02	0.02	DIN EN ISO 11885	HE	0,2
Ammonium	mg/l	0,10	0,04	DIN EN ISO 11732	HE	0,5
Chlorid	mg/l	11,2	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE :	250
Eisen, ges.	mg/l	0,03	0,01	DIN EN ISO 11885	HE	0,2
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	< 0.05	0,05	DIN EN ISO 7887	HE	0,5
Mangan	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885	HE	0,05
Natrium	mg/l	10,1	0,5	DIN EN ISO 11885	HE :	200
TOC	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN 1484	HE	
Sulfat	mg/l	55	1	DIN EN ISO 10304-1	HE :	250
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1





Fortsetzung



Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698093

HOLZ14402

Seite 6 von 20 12.08.2025

Probe 37603 Holzminden - Stadtgebiet

ascleonCare Seniorenhaus Am Pipping, Pipping 2a (Ortsnetz a.2)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Gren	zwert
zusätzliche Parameter						
Ionenbilanz	%	1,04			HE	
Gesamtphosphat, berechnet	mg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 11885	HE	6,7
Phosphor, ges.	mg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 11885	HE	2,2
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	< 0,05	0,05	DIN 38409-7	HE	
Härtehydrogencarbonat	°dH	4,15		Berechnet	HE	
Calcitlösekapazität	mg/l	3,920		DIN 38404-10	HE	5
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung		8,100		DIN 38404-10	HE	
Calcium	mg/l	33,2	0,2	DIN EN ISO 11885	HE	
Carbonathärte	mmol/l	0,74			HE	
Gesamthärte	°dH	7,1	0,1	DIN 38409-6	HE	
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	1,26	0,02	DIN 38409-6	HE	
Summe Erdalkalien	mmol/l	1,3			HE	
Härtebereich 2007		weich			HE	
Kalium	mg/l	1,3	0,5	DIN EN ISO 11885	HE	
Magnesium	mg/l	10,6	0,05	DIN EN ISO 11885	HE	
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	1,48	0,05	DIN 38409-7	HE	
Titrationstemperatur t4,3	°C	19,6			HE	

Beurteilung:

Vor-Ort-Parameter:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Chemische Parameter:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der aktuellen Trinkwasserverordnung (TrinkwV). In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt. Untersuchungsergebnisse unter oder gleich der Anforderung werden als -Anforderung eingehalten- beurteilt. Untersuchungsergebnisse über der Anforderung werden als -Anforderung nicht eingehalten- bewertet.

Hinweis: Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Grenzwertüberschreitungen eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.





Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag Nr. 7487430 Seite 7 von 20 12.08.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS15

Probe 250698094 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14115

Campe Gymnasium / kvhs, Braunschweiger Str. 8 (Ortsnetz a.5)

Keller, Werkraum, WMZ, PN-Hahn

Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 28.07.2025 13:00:00 Uhr Probenehmer AWIA, KONSTANTIN

SPREINAT

Parameter Einheit Ergebnis Bestimmungs- Methode Lab Grenzwert

grenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Chemie konst. Temp. DIN ISO 5667-5

Bodensatz qualitativ Nein

Geschmack ohne Fremd- DIN EN 1622

geschmack
Färbung, sensorisch farblos, klar DIN EN ISO 7887

Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2
Geruch, sensorisch ohne DIN EN 1622

19,4

Fremdgeruch

Elektr. Leitfäh. 25° C μS/cm 290 DIN EN 27888 2790

pH-Wert (bei t) 7,65 DIN EN ISO 10523 6,5-9,5

DIN 38404-4

pH-Wert (bei t) 7,65 DIN EN ISO 10523
Sauerstoff gelöst mg/l 9,1 0,1 DIN EN ISO 5814

Anlage 2, Teil I:

Wassertemperatur (t)

Benzol	μg/l	< 0,2	0,2	DIN 38407-43	HE	1
Bor	mg/l	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 17294-2	ΗE	1
Bromat	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 11206	ΗE	0,01
Chrom	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,025
Cyanide, ges.	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 14403-2	ΗE	0,05
1,2-Dichlorethan	μg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 10301	ΗE	3
Fluorid	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN ISO 10304-1	HE	1,5
Nitrat	mg/l	6,1	0,5	DIN EN ISO 10304-1	ΗE	50
Quecksilber	mg/l	< 0,00005	0,00005	DIN EN ISO 12846	HE	0,001
Selen	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Trichlorethen	μg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	ΗE	
Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 10301	ΗE	
Summe Tetra- & Trichlorethen	μg/l	-		DIN EN ISO 10301	HE	10
Uran	mg/l	0,0018	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01





Lab Grenzwert

Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Einheit

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698094 Seite 8 von 20 12.08.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

HOLZ14115

Methode

Fortsetzung

Parameter

Campe Gymnasium / kvhs, Braunschweiger Str. 8 (Ortsnetz a.5)

Bestimmungs-

Keller, Werkraum, WMZ, PN-Hahn

Eraebnis

Parameter	Einneit	Ergebnis	grenze	wethode	Lab Grei	ızweri
Pestizide und Pflanzens	chutzmittel					
Aldrin	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Atrazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Bentazon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Bromacil	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Chloridazon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Chlortoluron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Desethylatrazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Desethylterbuthylazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Desisopropylatrazin	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Dichlorprop	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Dieldrin	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Diuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Ethidimuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Ethofumesat	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Glyphosat	μg/l	< 0,05	0,05	DIN ISO 16308	TS	0,1
Heptachlor	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Heptachlorepoxid	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03
Isoproturon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
MCPA	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Mecoprop	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		0,1
Metalaxyl	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metamitron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metazachlor	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metazachlor Metabolit BH 479-9	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Metazachlor Metabolit BH 479-11	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	0,1
Metolachlor	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metoxuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Metribuzin	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Oxadixyl	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,1
Simazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Tebuconazol	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
Terbuthylazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		0,1
1,2,4-Triazol	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-47	TS	
Summe PBSM ohne nrM nach UBA	μg/l	-				0,5





Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698094 Seite 9 von 20 12.08.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

HOLZ14115

Fortsetzung

Campe Gymnasium / kvhs, Braunschweiger Str. 8 (Ortsnetz a.5)

Keller, Werkraum, WMZ, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab G	renzwert			
nicht relevante Metabolite nach UBA-Liste:									
AMPA	μg/l	< 0,05	0,05	DIN ISO 16308	TS	10,0 GOW			
Chloridazon Metabolit B DPC	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Chloridazon Metab. B1 MDPC	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Chlorthalonil Metab. R471811/M4	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Chlorthalonil Metab. R417888/M12	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Dichlorbenzamid, 2,6-	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 ⁽¹⁾		3,0 GOW			
Dimethachlor Metab. CGA 50266	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Dimethachlor Metab. CGA 354742	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Dimethachlor Metab. CGA 369873	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Dimethenamid-P Metab. Dimethenamid ESA	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Flufenacet Metab. Flufenacet ESA	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Metalaxyl Metab. CGA 62826	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Metazachlor Metabolit BH 479-4	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Metazachlor Metabolit BH 479-8	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
S-Metolachlor Metab. CGA 51202	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
S-Metolachlor Metab. CGA 354743	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
S-Metolachlor Metab. NOA 413173	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	3,0 GOW			
Tolylfluanid Metabolit DMS	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36	TS	1,0 GOW			
Trifluoressigsäure (TFA) (1) Fremdvergabe.	µg/l	0,23	0,05	DIN 38407-36 ⁽¹⁾		10,0 GOW			





Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698094 Seite 10 von 20 12.08.2025

Probe

Fortsetzung

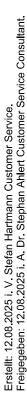
37603 Holzminden - Stadtgebiet

Campe Gymnasium / kvhs, Braunschweiger Str. 8 (Ortsnetz a.5)

HOLZ14115

Keller, Werkraum, WMZ, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Gre	nzwert
Anlage 2, Teil II						
Antimon	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,005
Arsen	mg/l	0,003	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01
Cadmium	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,003
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 10304-1	HE	0,5
Summe Nitrat und Nitrit nach TVO	mg/l	< 0,50	0,50	DIN EN ISO 10304-1	HE	1
Benzo(a)pyren	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	0,01
Benzo(b)fluoranthen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Benzo(k)fluoranthen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Benzo(g,h,i)perylen	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Indeno(1,2,3-c,d)pyren	μg/l	< 0,002	0,002	DIN 38407-39	HE	
Summe PAK nach TVO	μg/l	-		DIN 38407-39	HE	0,1
Bisphenol A	μg/l	< 0,01	0,01	SOP M 3157 (SBSE/Deriv./GC-MS)	TS	2,5
Trichlormethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Bromdichlormethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Dibromchlormethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Tribrommethan	μg/l	< 0,5	0,5	DIN EN ISO 10301	HE	
Summe der Trihalogenmethane	μg/l	-		DIN EN ISO 10301	HE	50
Anlage 3, Indikatorpara	meter					
Aluminium	mg/l	< 0.02	0.02	DIN EN ISO 11885	HE	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,04	DIN EN ISO 11732	HE	0,5
Chlorid	mg/l	9,4	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE 2	250 [°]
Eisen, ges.	mg/l	0,04	0,01	DIN EN ISO 11885	HE	0,2
spektr. Absorptk. 436 nm	· ·	< 0.05	0,05	DIN EN ISO 7887	HE	0,5
Mangan	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885	HE	0,05
Natrium	mg/l	9,9	0,5	DIN EN ISO 11885	HE 2	200
TOC	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN 1484	HE	
Sulfat	mg/l	41	1	DIN EN ISO 10304-1	HE 2	250
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1







Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698094 Seite 11 von 20 12.08.2025

Probe Fortsetzung

37603 Holzminden - Stadtgebiet

Campe Gymnasium / kvhs, Braunschweiger Str. 8 (Ortsnetz a.5)

HOLZ14115

Keller, Werkraum, WMZ, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grer	nzwert
zusätzliche Parameter						
Ionenbilanz	%	4,96			HE	
Gesamtphosphat, berechnet	mg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 11885	HE	6,7
Phosphor, ges.	mg/l	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 11885	HE	2,2
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	0,06	0,05	DIN 38409-7	HE	
Härtehydrogencarbonat	°dH	4,21		Berechnet	HE	
Calcitlösekapazität	mg/l	4,918		DIN 38404-10	HE	5
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung		8,016		DIN 38404-10	HE	
Calcium	mg/l	31,3	0,2	DIN EN ISO 11885	HE	
Carbonathärte	mmol/l	0,75			HE	
Gesamthärte	°dH	6,7	0,1	DIN 38409-6	HE	
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	1,20	0,02	DIN 38409-6	HE	
Summe Erdalkalien	mmol/l	1,2			HE	
Härtebereich 2007		weich			HE	
Kalium	mg/l	1,2	0,5	DIN EN ISO 11885	HE	
Magnesium	mg/l	10,1	0,05	DIN EN ISO 11885	HE	
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	1,50	0,05	DIN 38409-7	HE	
Titrationstemperatur t4,3	°C	20,6			HE	

Beurteilung:

Vor-Ort-Parameter:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Chemische Parameter:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der aktuellen Trinkwasserverordnung (TrinkwV). In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt. Untersuchungsergebnisse unter oder gleich der Anforderung werden als -Anforderung eingehalten- beurteilt. Untersuchungsergebnisse über der Anforderung werden als -Anforderung nicht eingehalten- bewertet.

Hinweis: Bei Untersuchungen im Rahmen der amtlichen Überwachung besteht bei Grenzwertüberschreitungen eine Meldepflicht an die zuständige Gesundheitsbehörde.







2790

GÖ

6,5-9,5

Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7554548 Auftrag Nr. 7487432

Seite 2 von 5 30.07.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS11

Probe 250698099 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14067

Volksbank Weserbergland, Neue Straße 14 (Ortsnetz a.7)

UG, Raum UV1 1F7, WMZ, PN-Hahn

Eingangsart Eingangsdatum: 28.07.2025 Entnahmedatum 28.07.2025 11:27:00 Uhr

Einheit Lab Grenzwert Parameter Ergebnis Bestimmungs-Methode grenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme:

Probenahme Zweck a Tab. 1 **DIN EN ISO 19458**

Mikrobiologie Bodensatz qualitativ Nein

Geschmack ohne Fremd-**DIN EN 1622**

> geschmack farblos, klar

Färbung, sensorisch **DIN EN ISO 7887** Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2 Geruch, sensorisch ohne **DIN EN 1622**

Fremdgeruch Elektr. Leitfäh. 25° C µS/cm 279 **DIN EN 27888** pH-Wert (beit) 7,54 **DIN EN ISO 10523**

Sauerstoff gelöst mg/l 9,3 0,1 **DIN EN ISO 5814** Wassertemperatur (t) °C 20,7 DIN 38404-4

Mikrobiologische Parameter:

Koloniezahl 20+/-2°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100 (3.2)Koloniezahl 36+/-1°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100 (3.2)Escherichia coli KBE/100ml n **DIN EN ISO 9308-2** GÖ 0 Coliforme Bakterien KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 9308-2** GÖ 0 Intestinale Enterokokken KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 7899-2** GÖ 0 Clostridium perfringens KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 14189** 0

Beurteilung:

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7554548 Auftrag 7487432 Probe 250698099 Seite 3 von 5 30.07.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

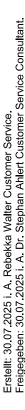
HOLZ14067

Fortsetzung

Volksbank Weserbergland, Neue Straße 14 (Ortsnetz a.7)

UG, Raum UV1 1F7, WMZ, PN-Hahn

Mikrobiologische Parameter:







Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7554548 Auftrag Nr. 7487432

Seite 4 von 5 30.07.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS13

Probe 250698100 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14377

Evangelisches Krankenhaus, Forster Weg 34 (Ortsnetz a.1)

ca. 4 Meter nach Wasseruhr, PN-Hahn

Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 28.07.2025 12:12:00 Uhr Probenehmer AWIA, KONSTANTIN

SPREINAT

Einheit Bestimmungs-Methode Lab Grenzwert Parameter Ergebnis

grenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Zweck a Tab. 1 **DIN EN ISO 19458** Mikrobiologie

Bodensatz qualitativ Nein

DIN EN 1622 Geschmack ohne Fremd-

geschmack

Färbung, sensorisch farblos, klar **DIN EN ISO 7887** Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2 **DIN EN 1622**

Geruch, sensorisch ohne Fremdgeruch

Elektr. Leitfäh. 25° C µS/cm 282 **DIN EN 27888** 2790 pH-Wert (beit) 7,58 **DIN EN ISO 10523** 6,5-9,5 10 0,1 **DIN EN ISO 5814**

Sauerstoff gelöst mg/l Wassertemperatur (t) °C 17,0 DIN 38404-4

0

Mikrobiologische Parameter:

Koloniezahl 20+/-2°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100 (3.2)Koloniezahl 36+/-1°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100 (3.2)Escherichia coli **DIN EN ISO 9308-2** 0 KBE/100ml 0 KBE/100ml **DIN EN ISO 9308-2** GÖ Coliforme Bakterien 0 0

Intestinale Enterokokken KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 7899-2** GÖ 0

Beurteilung:

Clostridium perfringens

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

DIN EN ISO 14189

GÖ

0

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

KBE/100ml





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7554548 Auftrag 7487432 Probe 250698100

HOLZ14377

Seite 5 von 5 30.07.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

Fortsetzung Evangelisches Krankenhaus, Forster Weg 34 (Ortsnetz a.1)

ca. 4 Meter nach Wasseruhr, PN-Hahn

Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:

DEV-C2

DIN 38404-4 1976-12

DIN EN 1622 2006-10, Anhang C

DIN EN 27888 1993-11 **DIN EN ISO 10523** 2012-04 **DIN EN ISO 14189** 2016-11 **DIN EN ISO 19458** 2006-12 DIN EN ISO 5814 2013-02 **DIN EN ISO 7887** 2012-04 DIN EN ISO 7899-2 2000-11 (K15) **DIN EN ISO 9308-2** 2014-06 TrinkwV § 43 Absatz (3.2) 2023-06

Die Laborstandorte mit den entsprechenden Akkreditierungsverfahrensnummern der SGS-Gruppe Deutschland und Schweiz gemäß den oben genannten Kürzeln sind aufgeführt unter

http://www.institut-fresenius.de/filestore/89/laborstandortkuerzelsgs.pdf.

Dieses Dokument wurde von der Gesellschaft im Rahmen ihrer Allgemeinen Geschäftsbedingungen für Dienstleistungen erstellt, die unter https://www.sgs.com/de-de/agb zugänglich sind. Es wird ausdrücklich auf die darin enthaltenen Regelungen zur Haftungsbegrenzung, Freistellung und zum Gerichtsstand hingewiesen. Dieses Dokument ist ein Original. Wenn das Dokument digital übermittelt wird, ist es als Original im Sinne der UCP 600 zu behandeln. Jeder Besitzer dieses Dokuments wird darauf hingewiesen, dass die darin enthaltenen Angaber ausschließlich die im Zeitpunkt der Dienstleistung von der Gesellschaft festgestellten Tatsachen im Rahmen der Vorgaben des Kunden, sofern überhaupt vorhanden, wiedergeben. Die Gesellschaft ist allein dem Kunden gegenüber verantwortlich. Dieses Dokument entbindet die Parteien von Rechtsgeschäften nicht von ihren insoweit bestehenden Rechten und Pflichten. Jede nicht genehmigte Anderung, Fälschung oder Verzerrung des Inhalts oder des äußeren Erscheinungsbildes dieses Dokuments ist rechtswidrig. Ein Verstoß kann rechtlich geahndet werden.

geahndet werden.

Hinweis: Die Probe(n), auf die sich die hier dargelegten Erkenntnisse (die "Erkenntnisse") beziehen, wurde(n) ggf. durch den Kunden oder durch im Auftrag handelnde Dritte entnommen. In diesem Falle geben die Erkenntnisse keine Garantie für den repräsentativen Charakter der Probe bezüglich irgendwelcher Waren und beziehen sich ausschließlich auf die Probe(n). Die Gesellschaft übernimmt keine Haftung für den Ursprung oder die Quelle, aus der die Probe(n) angeblich/tatsächlich entnommen wurde(n).

^{***} Ende des Berichts ***







Prüfbericht Nr. 7554854 Auftrag Nr. 7487430

Seite 2 von 7 30.07.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS09

Probe 250698093 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14402

ascleonCare Seniorenhaus Am Pipping, Pipping 2a (Ortsnetz a.2)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart Entnahmedatum 28.07.2025 10:26:00 Uhr

Einheit Lab Grenzwert Parameter Ergebnis Bestimmungs-Methode grenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme:

Probenahme Zweck a Tab. 1 **DIN EN ISO 19458** Mikrobiologie

Bodensatz qualitativ Nein

Geschmack ohne Fremd-**DIN EN 1622**

geschmack farblos, klar

Färbung, sensorisch **DIN EN ISO 7887** Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2 Geruch, sensorisch ohne **DIN EN 1622**

Fremdgeruch Elektr. Leitfäh. 25° C µS/cm 303 **DIN EN 27888** 2790 6,5-9,5

pH-Wert (beit) 7,77 **DIN EN ISO 10523** Sauerstoff gelöst mg/l 9,9 0,1 **DIN EN ISO 5814** °C 14,1 DIN 38404-4

0

Mikrobiologische Parameter:

Wassertemperatur (t)

Koloniezahl 20+/-2°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100 (3.2)Koloniezahl 36+/-1°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100

(3.2)

Escherichia coli KBE/100ml n **DIN EN ISO 9308-2** GÖ 0 Coliforme Bakterien KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 9308-2** GÖ 0 Intestinale Enterokokken KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 7899-2** GÖ 0

Beurteilung:

Clostridium perfringens

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

DIN EN ISO 14189

0

GÖ

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde.

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

KBE/100ml





Prüfbericht Nr. 7554854 Auftrag 7487430 Probe 250698093 Seite 3 von 7 30.07.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

HOLZ14402

Fortsetzung

ascleonCare Seniorenhaus Am Pipping, Pipping 2a (Ortsnetz a.2)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

Mikrobiologische Parameter:







36760

Prüfbericht Nr. 7554854 Auftrag Nr. 7487430

Seite 4 von 7 30.07.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS15

Probe 250698094 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Holzminden - Stadtgebiet HOLZ14115

Campe Gymnasium / kvhs, Braunschweiger Str. 8 (Ortsnetz a.5)

Keller, Werkraum, WMZ, PN-Hahn

Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart von Ihnen gebracht

Entnahmedatum 28.07.2025 13:00:00 Uhr Probenehmer AWIA, KONSTANTIN

SPREINAT

Einheit Bestimmungs-Methode Lab Grenzwert Parameter Ergebnis

grenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Zweck a Tab. 1 **DIN EN ISO 19458** Mikrobiologie

Bodensatz qualitativ Nein

DIN EN 1622 Geschmack ohne Fremd-

geschmack

Färbung, sensorisch farblos, klar **DIN EN ISO 7887** Trübung, sensorisch keine Trübung DEV-C2

Geruch, sensorisch ohne

DIN EN 1622 Fremdgeruch

Elektr. Leitfäh. 25° C µS/cm 290

DIN EN 27888 2790 pH-Wert (beit) 7,65 **DIN EN ISO 10523** 6,5-9,5

Sauerstoff gelöst mg/l 9.1 0,1 **DIN EN ISO 5814**

0

Wassertemperatur (t) °C 19,4 DIN 38404-4

Mikrobiologische Parameter:

Koloniezahl 20+/-2°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100 (3.2)Koloniezahl 36+/-1°C KBE / ml 0 TrinkwV § 43 Absatz 100

(3.2)Escherichia coli **DIN EN ISO 9308-2** KBE/100ml 0

0 KBE/100ml **DIN EN ISO 9308-2** GÖ Coliforme Bakterien 0 0 Intestinale Enterokokken KBE/100ml 0 **DIN EN ISO 7899-2** GÖ 0

Beurteilung:

Clostridium perfringens

Die Konformitätsbewertung erfolgt auf der Basis der Trinkwasserverordnung (TrinkwV) vom 20.06.2023 und der UBA Empfehlung vom 18.12.2018, aktualisiert am 09.12.2022. Abweichend dazu erfolgt die Bewertung des Parameters Pseudomonas aeruginosa gemäß UBA Empfehlung vom 13.06.2017.In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

DIN EN ISO 14189

GÖ

0

Hinweis: Bei Erreichen des technischen Maßnahmenwertes im Rahmen der systemischen Untersuchung von Wasserversorgungsanlagen auf den Parameter Legionella spec. besteht nach §53 TrinkwV eine Anzeige- und Meldepflicht der Untersuchungsstelle an die zuständige Gesundheitsbehörde

Unabhängig davon bestehen Anzeige- und Meldepflichten des Betreibers bei Nichtkonformitäten in diesem und anderen Bereichen.

Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

KBE/100ml





Prüfbericht Nr. 7554854 Auftrag 7487430 Probe 250698094 Seite 5 von 7 30.07.2025

Probe

37603 Holzminden - Stadtgebiet

HOLZ14115

Fortsetzung

Campe Gymnasium / kvhs, Braunschweiger Str. 8 (Ortsnetz a.5)

Keller, Werkraum, WMZ, PN-Hahn

Mikrobiologische Parameter: