





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7422329 Auftrag Nr. 7399274

Seite 2 von 3 09.05.2025

Probennummer des Kunden: 050525DN17

Probe 250432039 Probenmatrix Trinkwasser

37603 - VG Mühlenberg, Silberborn, Neuhaus, Fohlenplacken HOLZ16505

Hotel Waldschloss, Fohlenplackener Straße 29 (Ortsnetz b.7)

UG, Hausanschluss, Hahn bei WMZ, PN-Hahn

05.05.2025 Eingangsdatum: Eingangsart Entnahmedatum 15:49:00 Uhr 05.05.2025

Parameter Einheit Ergebnis Bestimmunas-Methode Lab Grenzwert

arenze

#### Vor-Ort-Parameter der Probenahme :

Probenahme Chemie Bodensatz qualitativ		konst. Temp. Nein		DIN ISO 5667-5				
Geschmack		ohne Fremd- geschmack		DIN EN 1622				
Färbung, sensorisch		farblos, klar		<b>DIN EN ISO 7887</b>				
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2				
Geruch, sensorisch		ohne Fremdgeruch		DIN EN 1622				
Elektr. Leitfäh. 25° C	μS/cm	209		DIN EN 27888		2790		
pH-Wert ( bei t )		7,76		<b>DIN EN ISO 10523</b>		6,5-9,5		
Sauerstoff gelöst	mg/l	11	0,1	<b>DIN EN ISO 5814</b>				
Wassertemperatur (t)	°C	12,4		DIN 38404-4				
Anlage 3, Indikatorparameter								
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	< 0,05	0,05	DIN EN ISO 7887	HE	0,5		

8,0

### Beurteilung:

Trübung

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.

0,1

**DIN EN ISO 7027** 

HE

1

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

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

### Vor-Ort-Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

NTU

## **Chemische Parameter:**

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

## Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 2 36760

Prüfbericht Nr. 7422329 Auftrag 7399274 Probe 250432039 Seite 3 von 3 09.05.2025

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 5814** 2013-02 **DIN EN ISO 7027** 2016-11 **DIN EN ISO 7887** 2012-04 **DIN EN ISO 7887** 2012-04

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.

2011-02

DIN ISO 5667-5

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).

<sup>\*\*\*</sup> Ende des Berichts \*\*\*





Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag Nr. 7487430

Seite 12 von 20 12.08.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS21

Probe 250698095 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Silberborn HOLZ16222

Kinderspielkreis Silberborn, Sollinger Landstraße 3 (Ortsnetz b.2)

Probenahmestelle nach Wasserzähler, PN-Hahn Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart Entnahmedatum 28.07.2025 14:36:00 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- 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	204	DIN EN 27888

Elektr. Leitfäh. 25° C	μS/cm	204		DIN EN 27888	2790
pH-Wert ( bei t )		8,38		<b>DIN EN ISO 10523</b>	6,5-9,5
Sauerstoff gelöst	mg/l	10	0,1	DIN EN ISO 5814	
Wassertemperatur (t)	°C	17,6		DIN 38404-4	

## 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	<b>DIN EN ISO 11206</b>	HE	0,01
Chrom	mg/l	0,0008	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	<b>DIN EN ISO 10301</b>	HE	3
Fluorid	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN ISO 10304-1	HE	1,5
Nitrat	mg/l	12,0	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
Quecksilber	mg/l	< 0,00005	0,00005	<b>DIN EN ISO 12846</b>	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	<b>DIN EN ISO 10301</b>	HE	
Tetrachlorethen	μg/l	< 0,1	0,1	<b>DIN EN ISO 10301</b>	HE	
Summe Tetra- & Trichlorethen	μg/l			DIN EN ISO 10301	HE	10
Uran	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01





Lab Grenzwert

Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Einheit

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698095 Seite 13 von 20 12.08.2025

Probe

37603 Silberborn

Ergebnis

HOLZ16222

Fortsetzung

Parameter

Kinderspielkreis Silberborn, Sollinger Landstraße 3 (Ortsnetz b.2)

Methode

Probenahmestelle nach Wasserzähler, PN-Hahn

Bestimmungs-

		3	grenze			
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 <sup>(1)</sup>		0,1
Bentazon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1
Bromacil	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Chloridazon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Chlortoluron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Desethylatrazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Desethylterbuthylazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Desisopropylatrazin	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Dichlorprop	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		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 <sup>(1)</sup>		0,1
Ethidimuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1
Ethofumesat	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1
Glyphosat	μg/l	< 0,05	0,05	DIN ISO 16308	TS	0,1
Heptachlor	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	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 <sup>(1)</sup>		0,1
MCPA	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1
Mecoprop	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1
Metalaxyl	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Metamitron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Metazachlor	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		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 <sup>(1)</sup>		0,1
Metoxuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Metribuzin	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Oxadixyl	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1
Simazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Tebuconazol	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1
Terbuthylazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		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





Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698095 Seite 14 von 20 12.08.2025

Probe

37603 Silberborn

HOLZ16222

Fortsetzung Kinderspielkreis Silberborn, Sollinger Landstraße 3 (Ortsnetz b.2)

Probenahmestelle nach Wasserzähler, 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 <sup>(1)</sup>		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	0,36	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		10,0 GOW				





Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698095 12.08.2025

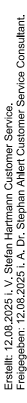
Seite 15 von 20

Probe 37603 Silberborn HOLZ16222

Fortsetzung Kinderspielkreis Silberborn, Sollinger Landstraße 3 (Ortsnetz b.2)

Probenahmestelle nach Wasserzähler, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grei	nzwert
Anlage 2, Teil II						
Antimon	mg/l	< 0,001	0,001	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,005
Arsen	mg/l	< 0,001	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	7,7	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE 2	250
Eisen, ges.	mg/l	0,02	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	5,3	0,5	DIN EN ISO 11885	HE 2	200
TOC	mg/l	< 0,2	0,2	DIN EN 1484	HE	
Sulfat	mg/l	7	1	DIN EN ISO 10304-1	HE 2	250
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1







Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Prüfbericht Nr. 7574691 Auftrag 7487430 Probe 250698095 Seite 16 von 20 12.08.2025

Probe 37603 Silberborn HOLZ16222

Fortsetzung Kinderspielkreis Silberborn, Sollinger Landstraße 3 (Ortsnetz b.2)

Probenahmestelle nach Wasserzähler, PN-Hahn

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grer	ızwert
zusätzliche Parameter						
Ionenbilanz	%	0,39			HE	
Gesamtphosphat, berechnet	mg/l	< 0,3	0,3	DIN EN ISO 11885	HE	6,7
Phosphor, ges.	mg/l	< 0,1	0,1	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	2,2
Basekapazität bis pH 8,2	mmol/l	< 0,05	0,05	DIN 38409-7	HE	
Härtehydrogencarbonat	°dH	4,12		Berechnet	HE	
Calcitlösekapazität	mg/l	-0,418		DIN 38404-10	HE	5
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung		8,334		DIN 38404-10	HE	
Calcium	mg/l	17,5	0,2	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	
Carbonathärte	mmol/l	0,74			HE	
Gesamthärte	°dH	5,0	0,1	DIN 38409-6	HE	
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	0,88	0,02	DIN 38409-6	HE	
Summe Erdalkalien	mmol/l	0,9			HE	
Härtebereich 2007		weich			HE	
Kalium	mg/l	1,3	0,5	DIN EN ISO 11885	HE	
Magnesium	mg/l	10,9	0,05	DIN EN ISO 11885	HE	
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	1,47	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.

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 3 36760

Prüfbericht Nr. 7425885 Auftrag Nr. 7399277 Seite 2 von 3 12.05.2025

Probennummer des Kunden: 060525DN16

Probe 250432041 Probenmatrix Trinkwasser

37603 - VG Mühlenberg, Silberborn, Neuhaus, Fohlenplacken HOLZ16812

**HB Wildenkiel** 

Ablauf Reinwasser, PN-Hahn

Eingangsdatum: 06.05.2025 Eingangsart Entnahmedatum 06.05.2025 14:22:00 Uhr

Parameter Einheit Ergebnis Bestimmungs- Methode Lab Grenzwert

arenze

Vor-Ort-Parameter der Probenahme:

Probenahme Zweck a Tab. 1 DIN EN ISO 19458 Mikrobiologie

Bodensatz qualitativ Nein

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 206 DIN EN 27888 2790

pH-Wert ( bei t ) 7,79 DIN EN ISO 10523 6,5-9,5

Sauerstoff gelöst mg/l 11 0,1 DIN EN ISO 5814

Wassertemperatur (t) °C 8,5 DIN 38404-4

Mikrobiologische Parameter:

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

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

## Mikrobiologische Parameter:

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.

# Zusammenfassung der verwendeten Prüfmethoden:





Stadtwerke Holzminden GmbH - Teil 3 36760

Prüfbericht Nr. 7425885 Auftrag 7399277 Probe 250432041 Seite 3 von 3 12.05.2025

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 19458** 2006-12 **DIN EN ISO 5814** 2013-02 **DIN EN ISO 7887** 2012-04 **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 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).

<sup>\*\*\*</sup> Ende des Berichts \*\*\*







Stadtwerke Holzminden - Teil 1

36760

Prüfbericht Nr. 7554854 Auftrag Nr. 7487430

Seite 6 von 7 30.07.2025

Probennummer des Kunden: 280725KOS21

Probe 250698095 Probenmatrix Trinkwasser

37603 Silberborn HOLZ16222

Kinderspielkreis Silberborn, Sollinger Landstraße 3 (Ortsnetz b.2)

Probenahmestelle nach Wasserzähler, PN-Hahn Eingangsdatum: 28.07.2025 Eingangsart 14:36:00 Uhr Entnahmedatum 28.07.2025

Einheit Lab Grenzwert Parameter Ergebnis Bestimmungs-Methode

grenze

### Vor-Ort-Parameter der Probenahme:

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

Bodensatz qualitativ Nein

Geschmack ohne Fremd-**DIN EN 1622** 

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 204 **DIN EN 27888** 2790 pH-Wert (beit) 8,38 **DIN EN ISO 10523** 6,5-9,5

Sauerstoff gelöst mg/l 10 0,1 **DIN EN ISO 5814** Wassertemperatur (t) °C 17.6 DIN 38404-4

### Mikrobiologische Parameter:

Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0	TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0	TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	GÖ	100
Escherichia coli	KBE/100ml	0	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	<b>DIN EN ISO 14189</b>	GÖ	0

# Beurteilung:

Mikrobiologie

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.





Stadtwerke Holzminden - Teil 1 36760

Prüfbericht Nr. 7554854 Auftrag 7487430 Probe 250698095 Seite 7 von 7 30.07.2025

Probe

37603 Silberborn HOLZ16222

Fortsetzung

Kinderspielkreis Silberborn, Sollinger Landstraße 3 (Ortsnetz b.2)

Probenahmestelle nach Wasserzähler, 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 Angaben 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.

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).

<sup>\*\*\*</sup> Ende des Berichts \*\*\*