

Stadtwerke Bad Soden (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 6847718 Auftrag Nr. 6930455 Seite 21 von 49 24.04.2024

Probe 240230865 Neuenhain			Probenmatrix	Trinkwasser				
4.00.66.1 Reinwasser Ortsnetz, Hochzone								
Fa. Fay, Altenhainerstr. 2, Toilette, Hahn Waschbecken								
Eingangsdatum:	19.03.2024	Eingangsart	von uns entnom	men				
Entnahmedatum	19.03.2024	09:15:00 Uhr	Probenehmer P					
			1 10001101111101	101101				
Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert			
Vor-Ort-Parameter der	Probenahme :							
Probenahme Mikrobiologie		Zweck a Tab. 1		DIN EN ISO 19458				
Desinfektionsart		thermisch						
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN 100 5007 5				
Chlor, freies	mall		0.02	DIN ISO 5667-5	0.0			
Geschmack	mg/l	< 0,03 ohne Fremd-	0,03	DIN EN ISO 7393-2	0,3			
Geschinack		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	637		DIN EN 27888	2790			
pH-Wert ( bei t )		7,53		<b>DIN EN ISO 10523</b>	6,5-9,5			
Wassertemperatur (t)	°C	10,8		DIN 38404-4				
Bemerkung		keine						
Mikrobiologische Parar	meter:							
Koloniezahl 20+/-2°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	TS 100			
Koloniezahl 36+/-1°C	KBE / ml	0		TrinkwV § 43 Absatz (3.2)	TS 100			
Escherichia coli	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	TS 0			
Coliforme Bakterien	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 9308-2	TS 0			
Enterokokken	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 7899-2	TS 0			
Clostridium perfringens	KBE/100ml	0		DIN EN ISO 14189	TS 0			
-								



### INSTITUT FRESENIUS

Stadtwerke Bad Soden (TW)

ohne

Prüfbericht Nr. 6847718 Auftrag 6930455 Probe 240230865 Seite 22 von 49 24.04.2024

Probe

Neuenhain

Fortsetzung

4.00.66.1 Reinwasser Ortsnetz, Hochzone

Fa. Fay, Altenhainerstr. 2, Toilette, Hahn Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab (	Grenzwert
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 15061</b>	HE	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	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	4,9	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/I	•	·	DIN EN ISO 10301	HE	10
Uran	mg/l	< 0,0005	0,0005	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,01



Lab Grenzwert

Stadtwerke Bad Soden (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 6847718 Auftrag 6930455 Probe 240230865 Seite 23 von 49 24.04.2024

Probe

Neuenhain

Ergebnis

Einheit

Fortsetzung

Parameter

4.00.66.1 Reinwasser Ortsnetz, Hochzone

Fa. Fay, Altenhainerstr. 2, Toilette, Hahn Waschbecken

Methode

Bestimmungs-

			grenze		200 0101	LWOIL		
Pestizide und Pflanzenschutzmittel								
2,4 - D	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1		
Alachlor	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Aldrin	μg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,03		
Endosulfan, alpha -	µg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,1		
Atrazin	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>	10	0,1		
Azinphos - ethyl	µg/l	< 0,05	0,05	DIN EN 12918 <sup>(1)</sup>		0,1		
Bentazon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1		
Endosulfan, beta-	µg/l	< 0,01	0,01	DIN EN ISO 10695	TS	0,1		
Bromacil	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>	. •	0,1		
Carbofuran	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Chlorfenvinphos	μg/l	< 0,05	0,05	DIN EN 12918 <sup>(1)</sup>		0,1		
Chloridazon	μg/i	< 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		
Clopyralid	μg/l	< 0,1	0,1	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1		
Cypermethrin	µg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
Desethylatrazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Desethylterbuthylazin	μg/I	< 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		
Dicamba	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1		
Dichlobenil	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
Dichlorprop	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1		
Dieldrin	µg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,03		
Diuron	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
gamma-HCH (Lindan)	µg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	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	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,03		
Hexazinon	µg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Isoproturon	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
MCPA	µg/I	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1		
Mecoprop	µg/I	< 0,05	0,05	DIN 38407-35 <sup>(1)</sup>		0,1		
Metazachlor	µg/î	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Methabenzthiazuron	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Metobromuron	μg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Metolachlor	μg/I	< 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		
Monuron	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Parathion	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
Parathion-methyl	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
PCB 101	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
PCB 138	µg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
PCB 153	µg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
PCB 180	μg/I	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
PCB 194	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
PCB 028	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
PCB 052	μg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 10695</b>	TS	0,1		
Propazin	μg/l	< 0,02	0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		
Sebuthylazin	µg/l	< 0,05	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>		0,1		



Stadtwerke Bad Soden (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 6847718 Auftrag 6930455 Probe 240230865 Seite 24 von 49 24.04.2024

Probe

Neuenhain

Fortsetzung

4.00.66.1 Reinwasser Ortsnetz, Hochzone

Fa. Fay, Altenhainerstr. 2, Toilette, Hahn Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab Grenzwert
Simazin Terbuthylazin Summe PBSM ohne nrM nach UBA (1) Fremdvergabe.	hâ\l hâ\l	< 0,02 < 0,02 -	0,02 0,02	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup> DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>	0,1 0,1 0,5
nicht relevante Metabol	lite nach UBA-	Liste:			
Dikegulac (1) Fremdvergabe.	µg/l	0,74	0,05	DIN 38407-36 <sup>(1)</sup>	50,0 GOW
Anlage 2, Teil II					
Antimon Arsen Blei Cadmium Chlorat Chlorit Dibromessigsäure Dichloressigsäure Monobromessigsäure Monochloressigsäure Trichloressigsäure Summe Halogenessigsäuren Kupfer Nickel Nitrit Summe Nitrat und Nitrit	mg/l mg/l mg/l mg/l mg/l µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l µg/l µ	< 0,001 < 0,001 < 0,0005 0,05 0,05 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0 < 1,0	0,001 0,001 0,001 0,0005 0,02 0,02 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 0,005 0,002 0,002	DIN EN ISO 17294-2 DIN EN ISO 17294-2 DIN EN ISO 17294-2 DIN EN ISO 17294-2 DIN EN ISO 10304-4 DIN EN ISO 10304-4 DIN EN ISO 23631 DIN EN ISO 17294-2 DIN EN ISO 17294-2 DIN EN ISO 10304-1 DIN EN ISO 10304-1 DIN EN ISO 10304-1	HE 0,005 HE 0,01 HE 0,003 TS 0,07 TS 0,2 TS
nach TVO Benzo(a)pyren Benzo(b)fluoranthen Benzo(k)fluoranthen Benzo(g,h,i)perylen Indeno(1,2,3-c,d)pyren Summe PAK nach TVO Bisphenol A  Trichlormethan Bromdichlormethan	ha\l ha\l ha\l ha\l ha\l ha\l	< 0,002 < 0,002 < 0,002 < 0,002 < 0,002 - < 0,01 0,7 1,1	0,002 0,002 0,002 0,002 0,002 0,01 0,5	DIN 38407-39 DIN 38407-39 DIN 38407-39 DIN 38407-39 DIN 38407-39 DIN 38407-39 SOP M 3157 (SBSE/Deriv./GC-MS) DIN EN ISO 10301	HE HE
Dibromchlormethan Tribrommethan Summe der Trihalogenmethane Chlorethen	hâ\ı hâ\ı hâ\ı	0,8 < 0,5 2,6 < 0,3	0,5 0,5 0,3	DIN EN ISO 10301 DIN EN ISO 10301 DIN EN ISO 10301 DIN EN ISO 10301	HE HE 50 HE 0,5





Stadtwerke Bad Soden (TW)

ohne

Prüfbericht Nr. 6847718 Auftrag 6930455 Probe 240230865 Seite 25 von 49 24.04.2024

Probe

Neuenhain

Fortsetzung

4.00.66.1 Reinwasser Ortsnetz, Hochzone

Fa. Fay, Altenhainerstr. 2, Toilette, Hahn Waschbecken

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab G	Grenzwert
Anlage 3, Indikatorpara	meter					
Aluminium	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 17294-2	HE	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,04	<b>DIN EN ISO 11732</b>	HE	0,5
Chlorid	mg/l	37,7	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	250
Eisen, ges.	mg/l	0,02	0,01	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	0,2
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	0,06	0,05	<b>DIN EN ISO 7887</b>	HE	0,5
Mangan	mg/l	< 0,005	0,005	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	0,05
Natrium	mg/l	18,4	0,5	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	200
TOC	mg/l	1,3	0,2	<b>DIN EN 1484</b>	HE	
Sulfat	mg/l	66	1	DIN EN ISO 10304-1	HE	250
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	<b>DIN EN ISO 7027</b>	HE	1
zusätzliche Parameter						
lonenbilanz	%	2,36			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
Härtehydrogencarbonat	°dH	12,11		Berechnet	HE	
Calcitlösekapazität	mg/l	-11,135		DIN 38404-10	HE	10
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung		7,383		DIN 38404-10	HE	
Calcium	mg/l	91,2	0,2	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	
Kohlenstoffdioxid gelöst	mg/l	13,882		DIN 38404-10	HE	
Gesamthärte	°dH	16,3	0,1	DIN 38409-6	HE	
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	2,90	0,02	DIN 38409-6	HE	
Summe Erdalkalien	mmol/l	2,9			HE	
Härtebereich gemäß WR	MG vom 01.Fe	eb.2007: hart				
Kalium	mg/l	2,6	0,5	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	
Magnesium	mg/l	15,3	0,05	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	4,32	0,05	DIN 38409-7	HE	
Säurekapazität pH 8,2	mmol/l	< 0,05	0,05	DIN 38409-7	HE	

#### 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. In den dort definierten Anforderungen / Grenzwerten sind Messunsicherheiten für Analyse und Probenahmeverfahren bereits berücksichtigt.

Hinwels: 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.



Stadtwerke Bad Soden (TW)

ohne

Prüfbericht Nr. 6847718

Seite 26 von 49 24.04.2024

Auftrag 6930455 Probe 240230865

Probe

Neuenhain

Fortsetzung

4.00.66.1 Reinwasser Ortsnetz, Hochzone

Fa. Fay, Altenhainerstr. 2, Toilette, Hahn Waschbecken

**Chemische Parameter:** 

Die untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen.



### INSTITUT FRESENIUS

Stadtwerke Bad Soden (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 6847718 Auftrag Nr. 6930455

Seite 43 von 49 24.04.2024

Probe 240230871 Neuenhain			Probenmatrix	Trinkwasser		
4.44.66.1 Hochbehälter H	lochzone					
Hahn Ausgang Hochbehä	ilter					
Eingangsdatum:	18.03.2024	Eingangsart	von uns entnomm	nen		
Entnahmedatum	18.03.2024	13:15:00 Uhr	Probenehmer Pfe	eifer		
D	F1-4-19		- u			
Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab G	Grenzwert
Vor-Ort-Parameter der P	robenahme :		9.01.20			
Probenahme Chemie		konst. Temp.		DIN ISO 5667-5		
Färbung, sensorisch		farblos, klar		DIN EN ISO 7887		
Trübung, sensorisch		keine Trübung		DEV-C2		
Geruch, sensorisch		ohne		DIN EN 1622		
		Fremdgeruch		DIN EN 1022		
Elektr. Leitfäh. 25° C	μS/cm	702		DIN EN 27888		2790
pH-Wert ( bei t )	•	7.38		<b>DIN EN ISO 10523</b>		6,5-9,5
Redoxspannung	mV	204		DIN 38404-6		-,,-
Sauerstoff gelöst	mg/l	9,4	0,1	DIN ISO 17289		
Sauerstoffsättigungs-	%	87	1	DIN ISO 17289		
index						
Wassertemperatur (t)	°C	10,8		DIN 38404-4		
Anlage 2, Teil I:						
Nitrat	mg/l	1,3	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	50
Anlage 2, Teil II						
Nitrit	mg/l	< 0,02	0,02	DIN EN ISO 10304-1	HE	0,5
Summe Nitrat und Nitrit	mg/l	< 0,50	0,50	DIN EN ISO 10304-1	HE	1
nach TVO						
Anlage 3, Indikatorparar	meter					
Aluminium	mg/l	< 0.05	0,05	DIN EN ISO 11885	HE	0,2
Ammonium	mg/l	< 0,04	0,04	DIN EN ISO 11732	HE	0,5
Chlorid	mg/l	34,4	0,5	DIN EN ISO 10304-1	HE	250
Eisen, ges.	mg/l	< 0,01	0,01	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	0.2
spektr. Absorptk. 436 nm	1/m	< 0,05	0.05	<b>DIN EN ISO 7887</b>	HE	0,5
Mangan	mg/l	< 0,005	0,005	DIN EN ISO 11885	HE	0,05
Natrium	mg/l	17,9	0,5	DIN EN ISO 11885	HE	200
TOC	mg/l	1,3	0,2	DIN EN 1484	HE	
Sulfat	mg/l	76	1	DIN EN ISO 10304-1	HE	250
Trübung	NTU	< 0,1	0,1	DIN EN ISO 7027	HE	1



Stadtwerke Bad Soden (TW) ohne

Prüfbericht Nr. 6847718 Auftrag 6930455 Probe 240230871 Seite 44 von 49 24.04.2024

Probe

Neuenhain

Fortsetzung

4.44.66.1 Hochbehälter Hochzone Hahn Ausgang Hochbehälter

Parameter	Einheit	Ergebnis	Bestimmungs- grenze	Methode	Lab G	renzwert
zusätzliche Parameter						
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	0,50	0,05	DIN 38404-10	HE	
Härtehydrogencarbonat	°dH	14,24		Berechnet	HE	
Calcitlösekapazität	mg/l	-13,993		DIN 38404-10	HE	10
pH-Differenz		0,123		DIN 38404-10	HE	
pH-Wert nach CaCO3-Sättigung		7,257		DIN 38404-10	HE	
Calcium	mg/l	108	0,5	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	
Carbonat	mg/l	< 3,0	3,0	DEV D8	HE	
Kohlenstoffdioxid gelöst	mg/l	22,930		DIN 38404-10	HE	
Gesamthärte	°dH	19,0	0,1	DIN 38409-6	HE	
Gesamthärte als CaCO3	mmol/l	3,39	0,02	DIN 38409-6	HE	
Härtebereich gemäß WR	MG vom 01.Fe	b.2007: hart				
Hydrogencarbonat	mg/l	310	3,0	DEV D8	HE	
Kalium	mg/l	2,5	0,5	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	
Magnesium	mg/l	16,9	0,05	<b>DIN EN ISO 11885</b>	HE	
Säurekapazität pH 4,3	mmol/l	5,08	0,05	DIN 38409-7	HE	
Säurekapazität pH 8,2	mmol/l	< 0,05	0,05	DIN 38409-7	HE	

#### 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. 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.